2 step نماذج المحوسب

المحاط

ينصحك به الطلاب المتوفقون! مجانًا حقيبة مُنجــرً

المعاصر طريقك إلى ١٠٠٪

1 4 0 نموذج کمي محوسب

استراتيجيات وطرق الحل السريعة

عماد الجزيري

101 نموذج

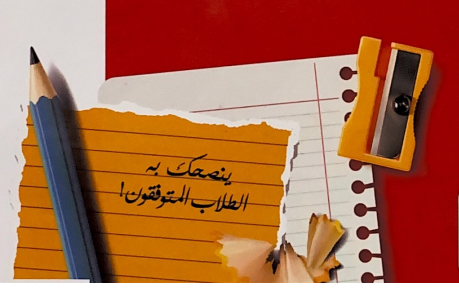
الأكثر تكرارًا والأكثر أهمية

29 نموذج

نادرة للتدربب

10 نماذج

ميتة للتدربب





فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج النماذج الأكثر تكرارا في الاختبارات المعوسبة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

	_	Salari Calari	
اسم النموذج	الرقم		
القراءة و الزجاج	٣.	اسم النموذج	0 11
السرطان و التفكير	٣١	المم المعودي النفايات و التقويم (النفايات و البترول)	الرقم
السرطان و التفكير السرطان و التفكير تجميع ثاني وتكملة السابق الزيوت و فصول السنة	٣٢	التمركز و المنتديات	7
الزيوت و فصول السنة	٣٣	الزلزال و خداع العناوين	
!! - \0. \0 0 0	72	الزلزال و خداع العناوين تجميع	٣
الطيور و التشفير - التعربية الضاد	40	القدرات الدماغية و البنوك	٤
الطيور و التشفير - التعمية و الغة الضاد الطيور عن بعد و الكولسترول	٣٦	النفايات و عمل الاطفال	٥
الشعر و التنفس و الأوبئة	٣٧	التقرير و نعمة البصر	٦ ٧
الحج و الرجولة	٣٨	الاستثمار و الامطار الكونية	ν Λ
الغزلان و تنقية المياه	79	الكربون و التلوث البحري	9
الكهوف و مراتب الفهم	٤.	البترول و عمل الأطفال	1.
الافيال و الكوارث الطبيعية	٤١	العادات و الاوبئة	11
العادات و الخدم	٤٢	النفايات و الانشطة اليومية	17
الندوة و القدرات الدماغية ١	٤٣	التقرير و الفهم الدقيق	15
The state of the s		التقرير و الفهم الدقيق تجميع ثاني تتسعيد	١٤
الندوة و البحث العلمي -	٤٤	(السيوف و الموجات الصوتية)	
الندوة و القدرات الدماغية تجميع قديم		العادات و مصادر تلوث الهواء –	10
حشرة السمك و محسنات الطعام	٤٥	العادات و ردود الافعال	
الكربون و الاشاعة - الكربون وحشرة	٤٦	روسيا و البلاستيدات	17
البصمة و المطاط	٤٧	المكتبات و الشعر و التنفس	١٧
أبو حيان و العادة الارادية	٤٨	اللؤلؤ و السيوف	11
المبيدات و القدرات الدماغية	٤٩	بلوتو و الذباب تجميع جديد	19
الأوزون – التلفاز – السرطان	0.	النفايات و تقليم الاشجار	۲.
		النفايات و تقليم الأشجار تجميع ثاني وتكملة ما سبق	71
الصداقة و التقطير	01	تجميع تابي وتحميم به سبق احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال	
الخلق و السلاح النووي	٥٢		77
الخلق و السلاح النووي تجميع ثاني وتكملأ	٥٣	الطنبوري القديم	77
الكتاتيب و الطفل	٥٤	التمركز و الأزياء التمركز و التعمية و القدرات الدماغية	7 2
		التمركز و التشفير) (التمركز و التشفير)	70
الحسد و اثار الفضاء	00	(التمركز و التشفير التمركز و التشفير	¥7
الندوة و القراءة	٥٦	التعلم عن بعد و الحج و الهدية	77
ابن عرس و الهيبرتكست	0 V	التعمية و عمل الأطفال	77
التمر و المنظمات الإسلامية		التعمية و عمل الأطفان الرياح و المكتبات	71
النظر و المنظمات الإسترمية	٥٨	الرياح و المحسات	79

فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج

النماذج الأكثر تكرارا في الاختبارات المحوسبة ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

11 1	الرقم	اسم النموذج	رقم
اسم النموذج سالك و البصمة	۸۱	التعمية و التقويم	09
	٨٢	ندوة و الشيخوخة تجميع جديد	7.
المهن و التهاب اللوزتين و الكتابات	٨٣	الندوة و الشيخوخة ومشكلات الحي	71
الزلازل و الادوية	\\	-	''
الأدوية و الشيخوخة التواصل و الخلى و الشجى	٨٤	التصحر و الغيوم	71
أبو الأسود الدؤلي	٨٥	التصحر و الغيوم تجميع ثاني وتكملة ما سبق	٦٣
	٨٦	سالك و القدرات الدماغية	78
المراهقين و التلوث البيئي	AV	الربو و الخوف	70
القلب و دمج الملح باليود	٨٨	التلوث و الرأي العام	11
البرك الشمسية و الانزيمات	۸۹	التمركز و الغزال	77
محركات البحث و البرق و الرعد	,,,	10.5	
البرك الشمسية و الانزيمات ٢ طبقات الغلاف المدموم تاريخ	9.	الماسح الزلزالي و الحضارة الاسلامية	7.4
طبقات الغلاف الجوي و صقل الموهبة و الصفدي الصفدي و الأرشيف			
موزنبيق و الامطار الحمضية	91	البصمة و النجاح	79
واقع البحث العلمي و غزوة تبوك	97	القِبرة و الشعر	٧.
(تبوك و الزجاج)			
الخوارزمي و تاريخ الإسلام	98	الحضارة و الانفتاح تجميع اول	٧١
(الجيومورفولوجيا و الذهبي)			
الخوارزمي و الانفجارات الشمسية	98	الحضارة و الانفتاح تجميع ثاني وتكملة السابق	۷۲
(الانفجارات الشمسية و كسوة الكعبة)		V 7	V
السمنة و الفلك و الصفدي	90	التجارة الالكترونية ٢	۷۳
الصفدي و علم		البطالة و الانفلونزا	٧٤
الإنتحار وكلام الناس	97	البيعادة والاعمودرا	1.
الاوربيون و الانتحار		التجارة و المكتبات	٧٥
الضجيج – الرعد – استراتيجيات التعلم	97	الفوليك تجميع ثاني	٧٦
الزهراوي و التصحر	9.1	مريد مين عدي	
صاعد و الزهراوي	0.0	الزعفران و الزيتون	٧٧
الجيومورفولوجيا و تجفيف المحاصيل	99	الزعفران و الزيتون تجميع ثاني و تكملة ما سبق	٧٨
العقرب و التنمية و النمو	STATE OF THE PARTY	اقدم نسخ القران و الخليج العربي	۷٩
الاسد و الثعلب و العقرب	Desirable of the last of the last of	الطب و المناعة	٨٠
التهاب اللوزتين و الامطار الحمضية	1.7		
(الامطار الحمضية و القمر)			

فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج

نماذج قليلة الظهور في الفترة الأخيرة ويجب عليك مذاكرتها جيدا لزيادة قدرتك على التدريب

The state of the s			
مم المنطلقة و السيوف و الجمال	1) 1	الفشل الكلوي و السحاب و الطقس (التصحر و الفيوم تجميع ثاني)	1.5
ن و العالم الافتراضي		السمع و التواصل (احتياجات الإنسان و السمع ۲)	1.2
ة الالكترونية ١		البحث العلمي و المنتديات (التمركز و المنتديات ۲)	1.0
م عن بعد و الجثة	۱۲۱ التعلي	الصداقة و التقطير (الاكسجين و التقطير الشمسي)	1.7
و الحضارة	الك ١٢٢ سالك	الموجات الصوتية و السلوك الانساني	1.4
. و العالم الافتراضي	۱۲۳ سالك	- الغزلان و تنقية المياه تجميع ثاني	1.1
يان و الإحصاء ٢	۱۲٤ أبو حب	الهيبرتكست و ابن عرس تجميع ثاني	1.9
ىدي	۱۲۵ الصف	تنقية الهواء و ردود الأفعال العادات و مصادر التلوث ٢	11.
و الكلوسترول تجميع ثاني	١٢٦ جورج	الفوليك تجميع اول	111
لسترول و لغة الضاد	۱۲۷ الکوا	الطنبوري الجديد	111
، الافتراضي و الملح الصخري	۱۲۸ العالم	أبو جعفر المنصور و سرطان المثانة تجميع ٢	117
رزمي و الأنظمة الجزيئية تجميع جديد	١٢٩ الخوا	الطيور و الاكسجين تجميع اول	118
للوف و الخسوف و عمل الأطفال	۱۳۰ الکتر	الطيور و الاكسجين تجميع ثاني	110
عفر المنصور و سرطان المثانة ت	۱۳۱ أبو ج	التجارة و التصوير ١	117
And the last street of the street		التجارة و التصوير ٢	111

فهرس المعاصر ١٤٠ نموذج

نماذج لا ترد في المحوسب منذ فترة طويلة ويجب التدريب عليها كاختبارات الكترونية

		المؤسسات و الرقابة الإدارية	177
المنتديات و الخلايا و القدرات العقلية	127	العوسسات و الرقابة الإدارية	
الذكاء الاجتماعي و الفلاف الجوي	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	الامطار الكونية و السلوك الإنساني	SERVICE OF THE PROPERTY OF THE
كسوة الكعبة		السمنة و الحديد و اليود	112
(المراهقين و التلوث البيئي) تجميع ثاني		ضفط الدم و القراءة و الضغط	100
(الخوارزمي و الأنظمة الجزيئية) تحميع قررو	12.	الخوارزمي و الزجاج	
البيئة و الادوية و التكنولوجيا	121		1000

النفايات و التقويم (النفايات و البترول)



٩ - إذا كانت مساحة كل مربع = ٩ سم٢

ب ١٥

۱۸۱ ب

ثلاثة أرباع الثاني ، فقارن بين

القيمة الأولى العدد الثاني

۱۳ - أوجد الناتج بعد التقريب ، ۳٫۹ × ۳٫۹

١٢- عددان صحيحان موجبان مجموعهما = ٤٢ فإذا كان الأول

ب 7 / 9 اج ٧

1٤- الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين

7111



ج ٩٤

5 VY 631

القيمة الثانية ٢٥

1.03

93

عام ۱۹۸۳ و ۲۰۰۱

ر. طائرة تسير بسرعة . . 9 كم / س نظر المسافر في الشاشة وجد رب مسلمة وجد المقطوعة ٦٣٥ كلم والزمن المتبقي على الوصول ٦٠ إن المسافة المقطوعة ٢٠٠ دقيقة أوجد مسافة الرحلة

18200 9502

۲- أوجد قياس زاوية د م أ



٣- إذا كان في الشكل ٦ مربعات متطابقة مساحة المربع الواحد ٤

قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢

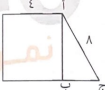
١٥٢:١٥ ص

ج ٩:٢٥ ص



٤- تحركت سيارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كلم / س بعدما قطعت ۲۲۵ كلم تحركت سيارة أخرى , فمتى تحركت السيارة

د ۷:۲٥ ص



٥ - احسب مساحة المثلث إذا علمت أن الشكل الآخر مربع 1317 CAVE 5317

٦ - أربعة أشخاص خالد ، رائد ، أحمد ، وائل اشتروا جوال بـ . . ٥ ربال فإذا دفع خالد ٥ أضعاف رائد ودفع رائد نصف ما دفع كلاً من أحمد ووائل ، كم دفع رائد ؟

۰.۱ ب ۷۰ ج

٧ - مرتب فرد في الأسبوع ٢٨٩٥ ريال يصرف منه ١٠٪ ، كم المتبقى معه ؟ ب۲۷۰۰ ج۲۸۰۰ د ۲۹۰۰ 17...

٨ - ما قيمة | -٦ | - | - ٨ | =

ب٢ ج١٤ د-١٤

١٥- في أي عام لم يتغير عدد المراكز

۱۹۹۷ ب ۱۹۹۸ ج ۱۹۹۷

ب٦٢ ج٤٦ ج٨٥

من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٠ و عام



اختبار الكتروني

19993

					١.									
٥	Î	ب	ب	Í	ح	Í	Í	Î	Í	U	U	f	U	Í

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها

النفايات و التقويم (النفايات و البترول)

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

١٦ - مصنع ينتج الوان (احمر – ازرق – اصفر – اخضر) أوجد اللون رقم ٧٠

ج أزرق د اخضر ب أصفر أاحمر



١٧ - أوجد ه + ي ٣. ب 11.1 ج ۲٦٠ 7.3

۱۸ - قارن بین

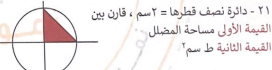
القيمة الثانية القيمة الأولى ٤

١٩ - إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وكيلو الطحين الأسمر ٣ ريال

قارن بين

القيمة الأولى ٦ كيلو طحين ابيض + ٤ كيلو طحين اسمر القيمة الثانية ٨ كيلو طحين اسمر

٢٠ - عدد سكان منطقة ما ٤٠٠٠ شخص ، وكان نسبة الجامعيين إلى غير الجامعيين ٢٠: ٢٠ ما عدد الجامعيين ؟



77 - ما قیمة $\frac{1 \cdot \sqrt{1}}{\sqrt{10}}$ + $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}}$

117

Thronog

٢٣- إذا قسمت ٣٢ قطعة حلوى على ١٢ شخص بالتساوي فكم عدد القطع المتبقية

٢٤- مساحة المربع = ضعف مساحة مستطيل بعداه ٩ سم ٢ سم فكم طول ضلع المربع ب ٤ 93 15

17

	10	Т

,	71	۲.	19	١٨	T			

٣.	19	YA	۲V	٢٦	10	72	۲۳	77	11	۲.	19	١٨
f	f	f	ب	7	5	f	٥	ب	ب	f	ج	Í

أوجد طول ب ج

٣Í

35

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf ونشرها

ح...٥ V0.. U 7....

٢٦ - إذا كان ٢٠ م - ١٥ م = ٥ ، فقارن بين

القيمة الأولى م القيمة الثانية ١

۲۷ - طريق طوله ۱ كم وعرضه ۵۰ م يراد تبليطه ببلاط سمكه ١,٠ م احسب حجم البلاط ؟

> أ 0 م ج ۷٥٠٠م

> > ٢٨ - ما مساحة المستطيل

ا ع 170 3, 110 ج ۸



 ۲۹ الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم , حيث أن كل شكل = ٥ طلاب

©	٣ حروف
	٤ حروف
0 0 0 0	٥ حروف
	٦ حروف
0	۷ حروف 🔍

* كم عدد الطلاب الكلي

أ ٥٠ طالب . و ب ٢٥ طالب ج ٧٥ طالب د ۱۰۰ طالب

ب ٩

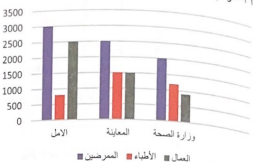
13

٣٠- إذا كانت مساحة الشكل ٥٥ سم ٢

النفايات و التقويم (النفايات والبترول)

تحدیث ۲۰۲۲/ ۲۳۰





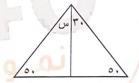
أفي الشكل السابق العمال في جميع القطاعات

أأكبر من عدد الأطباء ب أقل من عدد الممرضين ج يساوي عدد الممرضين د اقل من عدد الممرضين

٣٢- مجموع العمال في قطاع الامل و المعاينة

أأكبر من عدد الأطباء ب أكبر من عدد الممرضين ج يساوي عدد الممرضين د اقل من عدد الاطباء

> ٣٣ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠



٣٤ إذا كان س > ٠ , ص < ٠ فقارن بين القيمة الثانية س + ٢ ص القيمة الأولى ٢ س - ص

> ٣٥- قارن بين القيمة الأولى ٢+ ٢٩٩٩

القيمة الثانية ٢٠٠٠

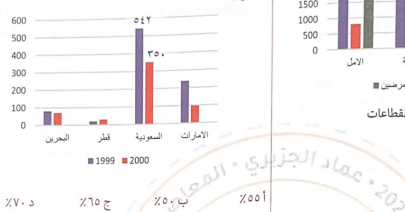
٣٦- احسب قيمة ٩٩٩ ، × ٧٥ × × ٨ 5 3 ب ٣

٣٧- قارن بين القيمة الأولى سرعة شخص يمشى ٢٤٠ كلم في ٣ ساعات

القيمة الثانية سرعة شخص يمشى ٣٧٥ كلم في ٥ ساعات

 $\cdot, \cdot \wedge > 0$ ما قيمة س التي تحقق المتباينة $\cdot, \cdot \wedge > 0$ ب ۷۰٫۰۰ ج ۰٫۰۰۷ د ۷

٣٩- في الرسم البياني التالي ما نسبة الزيادة في عدد المصانع في



%V. s 7.70 =

٠٤- قارن بين

القيمة الأولى ٣,٠٠ + ٠,٠٠ + ٩٠٠,٠ القيمة الثانية ٣٧٩.

٤١- إذ قاس محمد طوله بالسنتيمتر فوجد أن طوله هو ٣ أمثال طول أخيه خالد, فما طول محمد إذا علمت ان طول خالد هو عدد صحيح

11.1 ج ١٦٠ 18.0 1700

٤٢ - مستطيل بعد التقريب طوله اصبح ٩ سم فكم طوله 1, 2 1 ج ٦,٩ ٧,٦ س 9,10

٤٣ - ما العدد الذي ضريناه في ٤ ثم جمعنا عليه ٧ اصبح الناتج ٢٥ 4,00 5,0 = دبع

٤٤- انطلقت السيارة الأولى من المدينة أ الساعة ٦ صباحا بسرعة ١٠٠ كلم /س فعندما قطعت مسافة ٢٢٥ كلم تحركت سيارة ثانية فمتى انطلقت السيارة الثانية

9:.. > ب ١٠١٥ ج ۲:۲۰

٤٥- النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤: فما النسبة بين طول نصفى قطر الدائرتين

ج ١:٣ 188:13 7:10 17:11

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	79	٣٨	٣٧	٣٦	20	٣٤	٣٣	77	٣١
f	ب	ج	ب	٥	7	Î	ب	Í	ب	ب	1	Í	f	u

النفايات و التقويم (النفايات و البترول)

تحدث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٤٦- عدد صحيح موجب إذا اضيف له نصفه و ربعه أصبح الناتج ٢١ قما هو العدد

٤٧- عامل يزرع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ ساعة , ففي كم ساعة يزرع ١٠ عمال نفس العدد من الفسائل

٤٨- قارن بين

(1-, 7)1

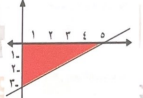
(T, 1-) ·

5(7,-7)

(1,0)2

٤٩- إذا كان ص عدد زوجي , س عدد فردي فأي الاتي فردي slac. 2 m + + m 1 ب س ص

٥٠- إذا كان محيط المستطيل = ٣٦ , طول المستطيل يساوى ضعف العرض فما مساحة المستطيل



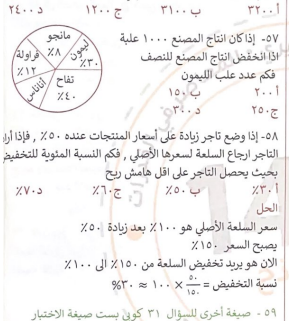
٥١- ما هي النقطة التي تقع داخل المنطقة المظللة

المعاصر الم

۵۲- أوجد ناتج ۰,۰۰۲ × ۲۰,۰ × ٤

٥٣- إذا كان م \times م 7 عدد فردى , فما القيمة الممكنة لـ م 7

٥٤- قبل ٣ ساعات كانت الساعة قبل منتصف الليل بساعة , فكم تكون الساعة الان



00- الشكل البياني يمثل عدد المراكز في احدى المدن 110

1998

1999

121

ما الفرق بين عدد المراكز عام ١٩٩٧ , ١٩٩٩

100

اسهم عامر ٦٠٠ فما مقدار الأسهم في شركتهم

90

80 70

190

78 . . . 3

40000

30000

20000 10000 1996

1997

٥٦- اسهم خالد = ٣ اضعاف اسهم اخوه عامر في شركتهما فإذا كانيز

117

مجموع عدد العاملين في الفئات الطبية المساعدة في وزارة الصحة، الجهات الحكومية الأخرى أ أكبر من مجموع عدد الأطباء

الحكومية الأخرى

الأطباء 🔳 التمريض 🔳 فني مساعد 🔳

القطاع الخاص

ب اقل من مجموع عدد الأط ج يساوي مجموع عدد الأطباء د اكبر من مجموع التمريض

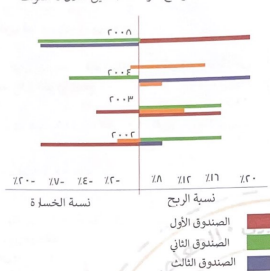
09	٥٨	٥٧	٥٦	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦
ب	ĺ	ب	٥	Í	ب	٥	١	ĺ	١	ج	f	ب	Í

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها





٧- البيانات الأتية توضح حركة ٤ صناديق خلال ٤ سنوات



ما هو اقل صندوق في الخسارة خلال ال ٣ سنوات الأولى

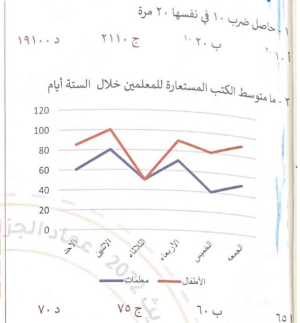
أالأول ج الثالث د الرابع ب الثاني

٨ - العمال العاملين في قطاع الامل و المعاينة

الصندوق الرابع



أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساو مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الاطباء



٣ - هند تصنع الثوب الواحد في ١٨ دقيقة فما اكبر عدد من الاثواب تصنعه في اقل من ٤ ساعات

173 10 =

٤ - دائرة مرسومة داخل مربع تمس اضلاعه مساحتها ١٦ ط أوجد

273 720

٥ - عدد يقبل القسمة على ٢ و يتبقى ١ ويقبل القسمة على ٣ وبتبقى ٢ ويقبل القسمة على ٤ و يتبقى ٣ فما هو ذلك العدد 110

7 - نسبة المظلل الى الشكل

7:11

٣:١٠

ج ١: ٤

1:13







اختبار الكتروني

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

التمركز و المنتديات

9 - إذا كانت سارة تخيط ٨ ثياب في ٣ أيام فإذا أرادت أن تخيط

١٦ ثوب فما عدد الأيام التي تحتاجها 75

د ب ١٠ - اشترى محمد ١٥ قلم بمبلغ ٢ ريال لكل قلم وحصل على

خصم ١٠٪ فكم ريال دفع 293

517 78 4

۱۱ -أوجد قيمة ۹۹،۰، × ۰٫۷٥ × ۸ تقريبا ب٣ ج٤

١٣ - يقل بـ ٥٠٠ عن أربعة أمثال سلعة يساوي ٢٠٠٠ ما الصيغة

ب ٤ س + ٥٠٠ = ٢٠٠٠ 13 س - ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰

٥٠٠ = ٢٠٠٠ - س د ع ج . . . - ٤ س = ٢٠٠٠

١٤ - قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل

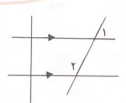
١٥ - اكمل النمط ٣ , ٥ , ٩ , ١٧ , ٣٣ , CVF

١٦ - مع محمد مثلي ما مع خالد إذا كان مجموع ما معهما يساوي ١١١ أوجد ما مع خالد

ب ۷٤

۱۷ - أوجد ٢ س 103 17.3 9. 5

۱۸ - قارن بین القيمة الأولى قياس ١ + ٢ القياس الثاني ١٨٠



١٩ - إذا كان عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة فإذا شرع ثلاث عمال لهم نفس الكفاءة ف صناعة الطاولة وبدأوا الساعة ٧ صباحا فمتى ينتهون

ب١١١م ج٤م د١١ص أ١١ص . ٢ - عدد إذا ضفت اليه ٨ كان الناتج ٣٥ قارن بين القيمة الثانية ٢٧ القيمة الأولى العدد

٢١۔ ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فإن العدد هو 7 4

٢٢ - مجموع قاعدة و ارتفاع مثلث = ١٤ و مساحته = ٢٠ فأوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة و الارتفاع

٢٣ - إذا كان 17 تمثل ١٦٠ ريال من زكاة مبلغ فما هو هذا المبلغ 72..3

٢٤ - إذا كان مع محمد ١٩٥ ريال من الفئات ١٠,٥,٥، وعدد الأوراق من كل فئة متساوي فكم عدد الأوراق من كل فئة

و متر $\frac{m}{m} = \frac{m}{1}$ كم قيمة سm المعاعة $\frac{m}{m}$ ب ۱ 1,0 = .,01 4,00

٢٦ - لدى شخص ٢٥٣٧ ريال انفق منها ٥٪ فكم المتبقى معه تقريبا

1700 = ا ١٧٥٠ س ٢٧ - مع شخص ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥ قطعة مربعة يربدان يعمل منهما صناديق فإذا كان يحتاج لكل صندوق ٤ قطع مستطيلة و قطعتان مربعتان فكم عدد الصناديق التي سيعملها ب ٧ ج ٨

٢٨ - دائرة مرسومة داخل مربع مساحته ١٦ ط فكم مساحة المربع

1883 75 7 TTU 171

> ٢٩ - إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪ من المربع الكبير فكم عدد المربعات الصغيرة داخل الشكل

٧٠ ب 7.1 9.3 7. 5



19	YA	YV	V-																	
-	1/	1 7	11	10	75	77	77	17	۲.	19	١٨	11	17	10	12	15	17	11	١.	9
3	5	٥	İ	-	7.	Í	U	U	7	í	7	Í	f	7	~	Í	-		-	
									·		·			·	·			·	,	2

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

۲۲ - إذا كان س ص > ۱ قارن بين	مند تصنع الثوب الواحد في ١٨ دقيقة فما أكبر عدد من ت أما من كساعات ؟
القيمة الأولى س القيمة الثانية ص	٢- هند تصنع التوب الواحدي ٢/ قليمه فله البرعد من رئواب تصنعه في أقل من ٤ ساعات ؟ رئواب تصنعه في ١٣ حـ ١٤ د ١٥
٤٣ - قارن بين	۲ - عدد اولي من ۲۰ إلى ۳۰؟
القيمة الأولى (- ٢) ^٦ القيمة الثانية (- ٢) ^٧	
	۲ س = ص فقارن بین ۳ س = ص فقارن بین ۲ س ۲ س ۲ س ۲ س ۲ س ۲ س
٤٤ - ما قيمة ٣١٢ -	۳۰ - إذا كان المسلم ال
1971 د ۱۸ ج ١٤٤ د ۲۷	هيمة المحدد التالية أكبر ؟ ٢٠ إذا كانت ن عدد سالب فأي الاعداد التالية أكبر ؟
V13 122 E X15	١-ن ب١+ن جن-١ د-
٤٥ في أي عام لم يتغير عدد المراكز	٣ ساعات نكون قبل منتصف الليل بساعة ، كم تكون
ي ي ۱۳۰۱ يعترو عدد اعتوادو	ن آبا قدلسا
160	الساعة الآن؟ ۱۸م ب ۱۰ ج ۱۰ م د ۷ م
140 120 100 80 60 40 20	س نظر مسافر إلى شاشة الطائرة فوجد ان سرعة الطائرة ٩
100	م المسافة عن بلد الإقلاع ٦٣٥ كم وتبقى على الوصول ٦٠
80	ة قد كم المسافة بين بلد الإفلاع وبلد الوصول ؟
60 40 -	١٥٣٥ ب ١٦٣٥ ج ١٧٥٠ د ١٤٠٠
20	٣٠- في النمط ٧،٥،٣،١،٩،٧،٥،٣،١ ما
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999	\$1.7.3.
۱۹۹۵ ب ۱۹۹۰ ج ۱۹۹۸ د ۱۹۹۸	٣٠ ـ قارن بين
	لقيمة الأولى - ٢١
21 - ٣ عمال يبنون جدار في ٣ ساعات إذا انضم إليهم رابع	٣/ ـ طابعة تطبع ٥٠٠ ورقة في ثانيتين وطابعة أخرى تطبع ٧٠
أصبحوا يبنون الجدار في ساعتين ففي كم ساعة يستطيع العامل الرابع بناء الجدار بمفرده ؟	رِقة في ٥ ثواني أوجد ما تطبعه الطابعتين معاً في ٧ ثواني
ا ع به اعبدار بسوده . ا ع به ج آ د ۷	۱۷۵۰ ب ۱۸۶۰ ج ۱۸٤۸ د ۱۹٤۰
۷۷ - إذا كان ٤ ^٣ × ٢ × ^٢ = ١٦ فقارن بين	٣٠ - إذا وضع ٤ مربعات متطابقة بجانب بعض فأصبح محيطهم
القيمة الأولى س القيمة الثانية -	٠٠ سم، كم طول ضلع المربع ؟
۲ - اِذَاکَان ۹ ۳س = ۲۷ ما قیمة س ؟	٤ ب٥ ج٧ د٩
	ا - إذا فالك نسبة مساحة مربع إلى مساحة دالرة - ١ - عط
$\frac{1}{7}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{1}{7}$	إن النسبة بين طول ضلع المربع إلى نصف قطر الدائرة تساوي ؟ ٢:١ ج ١:٢ ط د ٢ ط
٤٩ - كم ثانية في ٦٠ من اليوم	۱.۱ ب۱.۱ ج ۱.۱ ط
۱۲۰۰۱ ب ۱٤٠٠ ج ۱٤٤٠ د ١٢٠٠١	٤ - إذا كانت مساحة الشكل = ٩٦ سم٢
٥٠ - ما أصغر عدد يتم طرحه من ٧٦١ ليقبل القسمة على ٢٧	حسب محيطه
بدون باقي ؟	۰۲ ب ۲۰
اً٤ ب٥ ج٦ د٧	۱۲;
0. 89 81 87 87 80 88 88 87 87 81 8.	77 TA TV T7 T0 TE TT TY T1 T.
ا د د ا ا ا د ج ا ا ا ج ب	اب أ ج أ أ أ ب أ ج ج

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

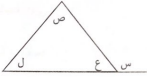
الزلزال و خداع العناوين

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲





١ - شركة أرياحها ٣٦٠٠٠ ربال هذا العام و قد نقصت ١٠٪ عن العام الماضي فكم كانت العام الماضي

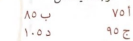


٣ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون زاوية في شكل رياعي محدب ب ١٦٩ ج ١٦٩ 17.3

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
 أوجد قيمة س اذا كان $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ أوجد قيمة س اذا كان أبيا الماد
٥ - إذا كان س = ١ , ص خ صفر قارن بين

القيمة الأولى
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$$
 القيمة الثانية $\frac{m+m}{m}$

٦ - أوجد قيمة س ۷٥ س



۷ - قارن بین

٠,٠٠٨١

١٠٠٠١ ط

ج ١٣٠٠ ج

۸ - ما قیمة ۲,۰ × ۲,۰ × ۲,۰ ، ، ، ، ج ۸۰۰۰۰، د ۸۰۰ ب ۰,۰۸

١٠ - إذا دار جسم ١٥ دورة كاملة في مسار دائري طول قطره ٨٠

ب ۱۲۰۰ط

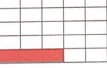
b 17...

٩ - ما نسبة المظلل الى الشكل

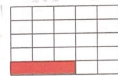
TO: T1 ٧٥:١٠

ج ۲:۰۰۱ د۲:۰۰

فكم المسافة التي قطعها

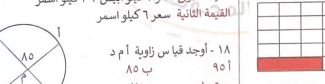


القيمة الثانية ٣٠٪ من -



1.0 7 VOS

= ٣ريال قارن بين



القيمة الأولى سعر ٧ كيلو ابيض + ٣ كيلو اسمر

١١ - إذا كانت المستطيلات متطابقة

القيمة الأولى مساحة المظلل

القيمة الثانية ١٠٠ سم أ

۱۲ – قارن بین

القيمة الأولى

القيمة الثانية

101

الاتي صحيح

 $\Lambda = m$

ج س = ٥

173

١٥ وحدة مربعة

مساحة متوازي الاضلاع

۱۳ - إذا كان ١٨ س - ١ = ٤

١٥ - مقلوب نصف العدد ٤

۲۱ - ما قیمة ۲۰ ۳۲ + ۳۲ <u>۳۷ - ۲۲ ۳۷ </u>

ب ۱۷

ال د ۱۸

١٤ - إذا كان س + ص = ٧ , س , ص أعداد صحيحة موجبة فأي

ب ص = ٩

د ص = -۲

١٧ - إذا كان سعر الدقيق الأبيض ٢ ريال بسعر كيلو الدقيق الأسمر

7 =

5 1

د ع

277

قارن بين

۱۹- عددين مجموعهما ۸ و الفرق بينهما ۱۲ قارن بين القيمة الأولى العدد الأكبر القيمة الثانية ١٠

1	19	١٨	١٧	17	10	12	15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
	~	f	î	7	Í	7	U	U	٥	ب	ĺ	7	Î	7.	7	i	7	١	ب
1	(,	,	C.		Ć.					_	_	_	_	_		_	_	

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



اختبار الكتروني



الزلزال و خداع العناوين

ز در پائ ۲۰۲۲/ ۲۰۲۳

. ٢. أسطوانة ممتلئة حتى خمسها اضيف اليها ١٢ لتر أصبحت ممتلئة حتى النصف أوجد سعتها

ج ٥٠ لټر د ٦٠ لټر ب ٤٠ لتر

٢١ - ما مقلوب نصف العدد ٤

ب ۲ 5 3

۲۰ اشتری محمد ۲۰ قلم و ۲۰ دفتر ودفع ۱۸۰ ریال إذا علمت ان سعر الدفتر ضعف سعر القلم فأوجد سعر الدفتر

V۵ 13

 $= 1 - \frac{7}{9}$ + ۱۰۰ = ۱۰۰ فإن س

Wos The



٢٥- سعر الخاتم يزيد عن سعر الاسورة بـ ٩٠٠ ربال و كانت الاسورة تزيد بـ ٧٠٠ ريال عن سعر الحلق وكان الحلق = ٥٠٠٠ ربال قارن بين

> القيمة الأولى ضعف سعر الخاتم القيمة الثانية ٣ اضعاف سعر الحلق

ج ۱۸۰

۲۲ - عدد ربعناه و أضفنا اليه ۸ أصبح = ٦ أمثاله فما هو العدد ۳۱ ب ٤ ج ٥

۲۷ - ما العدد الذي $\frac{7}{2}$ منه مضروب في 7 = ...ب ۳۰۰ ج ٤..3 7..1

٢٨ - في مزرعة كان عدد الحمام ضعف عدد الغنم و عدد قوائم الغنم = ٤٨ أوجد عدد الحمام

7.3 ج ٨٤ TE U

71 70 50

٣٠ - قطر عجلة ٦٠ سم وعدد الدورات ١٥ دورة احسب المسافة المقطوعة

أ٠٠٠ ط سم ب ٩٠٠٠ ط سم ج ١٠٠٠ ط سم د ١٠٠٠ ط سم

٣١ - أكمل النمط ٩٦٠ , ١١٨٥ , ١١١٠ , ١١٨٥ , ب ۱۳۰۰ ج ۱۹۹۰ د ۲۲٤٠

الاول الثالث الثاني

٣٢ - أوجد عدد طلاب الصف الثالث إذا كان عدد الطلاب جميعا = ١٦٠

273

٣٤ - إذا كانت مساحة الكرة الأرضية ١٠ ٥ مليون م تقريبا و كان مساحة الماء = ٧٠٪ أوجد اليابسة

أ ١٥٣ مليون ب ۱۵۰ مليون د ۱۲۰ ملیون ج ٥٠٠٠ مليون

٣٥- إذا كان س - ١٠ > ٨ أي الاتي صحيح ب س > ۸ أس > ١٨ د س < ۸ ج س < ۱۸

٣٦- اشترى رجل جوالين بتخفيض ١٥٪ و اشترى ٣ جولات بتخفيض ٢٥٪ فإذا دفع ٣٩٥٠ فكم سعر الجهاز الواحد

أ. المال ب ١٢٠٠ ج ١٤٠٠ د ١١٠٠٠

٣٧ - إذا كان ٩س = ٢٧ فإن ٦س = ب ۱۸ ج 277

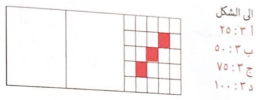
 $= ^{T}\omega + ^{T}\omega = 0$ فإن $\omega^{T} + \omega^{T} = 0$ ب ۲۹ ج۲۰ TE 3

> ٣٩ - اكمل النمط ، ، ٤ ، ١٨ ، ١٠ ، ٣٩ ج ٣٠ TA U 721

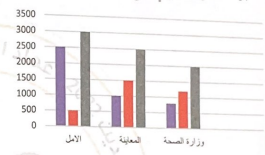
TA | TV | T7 | T0 | TE | TT T1 T. 17 17 17 77 37 37 07 57

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها





٤١ - العمال العاملين في قطاع الامل و المعاينة



التمريض الأطباء العمال

أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساو مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الأطباء

> ٤٢- العمال في جميع القطاعات أاكبر من عدد الأطباء ب اقل من عدد الممرضين ج يساوي عدد الممرضين د اقل من عدد الأطباء

٤٣- كم عدد سكان مصر علما بأن الكثافة السكانية = عدد السكان

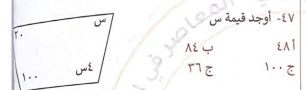
الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
٧٢	555	۰۰۰۰۰۱ کم ۲	مصر
۲,9٤	1	۳ م ۳٤٠٠٠٠	السودان

أ ٧٢ مليون ب ٥٠ مليون ج ٤٩ مليون د ۷۵ مليون

. 1.	ىدد فردي فاي مما يلي ىمك	ع ع إذا كان س ع
ال يكون فردي	ـدد فردي فاي مما يلي يمكر ب ٤ س + ٥	۱+س۳۱
3	1 + W V 3	7+, w { >

		-1X	ما قيمة	- ٤0
	ج ۹	ب ۱۰		171
٨٥				

	كان الشكل مربع	٢٤- إذا
Y + W	مة س	أوجد قي
3	ب ٣	۱۱
+ -	Λ۵	ج ٦



٤٨ - الرسم البياني التالي يوضح بينات معهد صناعي

المجال مر	مركبا	ت	صيان	ā	كهرب	٤	نجارة	1	حداد	ō	. 11	_
الدور ١	1	۲	١	۲	١	۲	1	۲	1	Y	المجم	20
ناجحين ٤.	٤٤	٢	14	٩	۲۷	١٤	١٦	72	15	77	117	1
راسبين ٨	۱۸	10	10	۱۷	۱۲	۲۳	72	١٢	15	14	111	17

بات	ني في مجال المرك	ناجحين في الدور الثا	أوجد عدد ال
173	ج ۱۸	ب٠٢٠ ب	١٣١

٤٩ - اوجد النسبة المئوية للناجحين في الدور الثاني الى الدور الأول تقريبا

%003	ج ٥,٠٨٪	ب ۷۷٪	//AV 1
لخيارات لذلك		نل الصحيح ٨٥,٦٪	ملحوظة الح
		إجابة وهي ٨٧٪	نختار أقرب

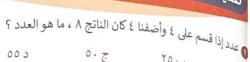
٥٠ - إذا كان عدد البقر $\frac{1}{\Lambda}$ الماعز و عدد الابل ٤ أمثال الماعز فما عدد

		ا مجموعهم ١٠٠٠	الماعر ادا فار
17	ج ۱۰۰۰	ب ٦٠٠	۸١

٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	28	٤٢	٤١	٤.
ĺ	Í	Í	f	Í	ĺ	ب	Í	ب	ĺ	ج

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها





و إذا كانت قيمة السوار أكثر من قيمة العقد بـ ٥٠٠٠ ريال ، الاست. وفيلة العقد أكثر من قيمة الخاتم بـ ٧٠٠٠ ريال ، وكانت قيمة وفيلة العقد أكثر من المقاددين ... ه ريال ، قارن بين الخاتم = ... ه القيمة الاولى مثلي قيمة السوار القيمة الثانية ٤ أمثال قيمة العقد

و إذا كان ٧ك = ٥٦ ، ٦٦ = ٥٤ فقارن بين القيمة الثانية ع القيمة الأولى ك

 اشتری رجل جوالین بتخفیض ۲۵٪ ثم اشتری ۳ جوالات
 ۱۱ ۲۰ شری رجل جوالات بتخفيض ٥٠٪ ودفع ٢٤٠٠ ريال ، كم ثمن الجوال الواحد ؟

ب٩٠٠ ج١١٠٠ د١٢٠٠

و إذا كان محيط عجلة دائرية = ٨٠ سم ودارت ١٥ دورة ، كم و إدانان المحلة ؟ المسافة التي قطعتها العجلة ؟ أ...ا ب...ا ب...ا ج.١٣٠٠ ح.١٤٠٠

و مهندس يرسم جسر بمقياس رسم ١ سم على الرسم ٢/م على الحقيقة ، إذا رسم الجسر بـ ٥ سم ، فكم طول الجسر في الحقيقة

١١١م ج١٢م د١٥م

و قطار يصل للمحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل المحطة التالية كل المحطة التالية كل المحطة التالية المحلمة التالية كل ثلاث ساعات ؟

۵ كم عدد سكان مصر علما بأن الكثافة السكانية = عدد السكان

عدد السكان	المساحة	الدولة
55	۲٫۵۵۱۰۰۰۰۰۰	
1		مصر السودان
	??	۰۰۰۰۱کم۲ ؟؟

ب ٥٠ مليون د ۲۶ ملیون

57

ج ٦٠ مليون

أ ۷۲ مليون

11

..... = $\frac{1}{\frac{1}{v} + \frac{1}{v}} = \frac{1}{\frac{1}{v} + \frac{1}{v}}$ فإن $\omega = 0$

ب ۲

23





سؤال مشابهة

🐠 إذا كانت المستطيلات الصغيرة متطابقة وابعاد كل منها ٤سم، ٣سم فقارن بين القيمة الأولى محيط المظلل القيمة الثانية ٦٠ سم



🕥 عمر سلمي = ثلث عمر مني ، وبعد ١٨ سنة يصبح عمر سلمي ثلثي عمر منی ، كم عمر سلمی ؟ أ ۷ 173

🕡 عدد إذا ربعناه وزدنا عليه ٨ أصبح ٦ أمثال ذلك العدد ، فإن العدد هو ؟

س٤ / ٥٤ ج٥

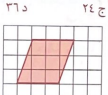
إذا كان عدد البقر = أعدد الماعز ، عدد الجمال ٤ امثال الماعز ، ما عدد الماعز إذا كان مجموعهم ١٠٠٤؟

۸۸. ۵ ج ۲۰۰ ب ۷۲۰

سؤال مشابهة في نموذج التعليم عن بعد

🔞 عدد قوائم البقر = ٤٨ ، إذا كان عدد الحمام = ضعف عدد البقر ، ما عدد الحمام ؟

🕥 ما مساحة الشكل المظلل 1. sug



صيغة مشابهة في نموذج اخر

🐠 قارن بین القيمة الثانية ١٢

القيمة الأولى مساحة المظلل

١٠٠ م س − ١٠ اوجدس

VES ج ۱۸ ا ۱۰ ب



١٨	١٧	١٦	10	١٤	15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
٥	ب	ج	5	Í	ب	ب	7	Í	Í	Î	U	í	U	í	u	U	i

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها

- 🕥 عدد إذا ضرب في ٦ ثم ضرب في ثلثيه كان الناتج = ٤٠٠ ، ما 10.3 ج . ٢٤
 - هو مربع ذلك العدد ؟ ١٢.٠
 - و أوجد نسبة المظلل إلى الشكل
 - ب ۱: ۲۵ 10: 11 ج۲:۰۲ د۱:۰۰



- 🚯 في الشكل المقابل ٣ مربعات متساوية في المساحة
 - أي الآتي صحيح أمحيط ٢,٢ أكبر من محيط ١,٢ ب محيط ٢ , ٣ أقل من محيط ١ ج محیط ۲,۱ أكبر من محیط ۳,۲ د محیط ۳ آکبر من محیط ۲,۱



- 🕡 إذا كان عدد الطلاب = ١٦٠ طالب كم عدد الطلاب في الزاوية المجهولة ؟ ب ١٠ 2:11.3
 - 🕡 قارن بین

القيمة الأولى ٢٧,٦٧

القيمة الثانية -

- 🔞 اسطوانة مملوءة حتى الـ ۖ إذا اضفنا إليها ١٢ لتر أصبحت مملوءة إلى النصف كم سعة الأسطوانة
 - 673
 - 🔞 مقلوب نصف العدد ٤
 - 🚯 س + ص = ٧ ، س ، ص أعداد موجبة فأي الآتي صحيح ؟ ب ص = ٨ أ س = ٧ د ص = ٢ ج س = ٩

1 إذا كان س = ١ ، ص ≠ صفر ، قارن بين

 $\frac{1}{\log n}$ القيمة الأولى $\frac{1}{m}$ القيمة الثانية س + ص

- 🐼 في الشكل المقابل أوجد س + ص + ع + ل ٣٦. ٧ 77.1 ج ۲۰۰۰ 47. 2
- 🕥 إذا كان ٧ س ۲ + ٥١ = ١٠٠ فإن س =
- VVYU IVV 510

43

- 🕝 قياس زاوية أ م د = 900 101 1.03 70 F
 - إذا كان $m^7 + \Lambda = \Gamma m$ ما قيمة m?
- 🕡 أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في شكل رباعي محدب
- ب ١٤٠٠
- ن شركة أرباحها ٣٦٠٠ ريال علماً بأنها نقصت عن العام الماضي د ١٠٪ ، كم كانت العام الماضي ؟
- ب.٠٥١ ج٠٠٢٤ ٤ . . . أ 77..3
 - 🕜 ما قیمة ۲,۰ × ۰,۰ ۲ × ۰,۰ = ۰,۰۰۰۸ أ
 - د ۸ ۰ ۰ ۰ ۸ ۰ ج ۸٠,٠٨
- 👩 عجلة طول قطرها = ٨٠ سم فإذا دارت ١٥ دورة كاملة فإن المسافة التي قطعتها
 - اً ۱۸٫۸۲ م ب ۳۷٫۱۸ م ج ۲٫۱۱۶ م د ۱۳۰۵ م د ٤,٣١ م 531,779
- 📵 إذا كان سعر كيلو الدقيق الابيض = ٢ ريال وسعر كيلو الدقيق الأسمر = ٣ ربال ، فقارن بين القيمة الأولى سعر (٧ كجم أبيض + ٢ كجم أسمر) القيمة الثانية سعر ٦ كجم أسمر



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ ppdf نشرها

القدرات الدماغية و البنوك

تعييث ۲۰۲۲/۹۲۲



3

Ys

200

٥س + ٤

= ا فإن س = ۱ فإن س

ب ٨

= ٦ : ٧ و عدد الولاد ٣٠ فكم عدد البنات

١٢ - إذا كان الشكل مربع اوجد س

000

١١- روضة بها بنات و بنين و كانت نسبة الولاد الى البنات

7 5

201

ج ٠٣

21

إذاكان ٢٥٪ من س = ١٠٪ من ٤٠٠ أوجد قيمة س ب.١٥ ج.١٢ د٠٤

وجد قيمة س $\frac{9}{1+w} = \frac{9}{1+w}$ أوجد قيمة س

57 2

ج ۲۷۳ TV 3

(0, 7)1

ه تنصف أد , و تنصف د ج

الحاصلين على تقدير مقبول

٥. س 7.3

٥ - إذاكان طول ضلع المربع = ٢ سم

ب ٤ سم

5(1,11)

٦ - قارن بين

ج . ٤

- (17,7)3

- ١٣ إذا كان م مركز الدائرة أوجد س
- ١٤ إذا كان ص عدد أولى فأوجد قيمة س حيث ص = س + ٥
 - 90
- ١٥ امرأة اشترت ٣ عطور الأول بكامل السعر و الثاني نصف السعر و الثالث ربع السعر وكان مجموع ما دفعته ١٤٠٠ , كم سعر العطر الأول

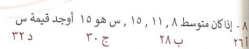
 - ١٦ يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

١.	٩	٨	V	1	0	٤	الدرجات
1	٣	٤	٢	7	7	1	الطلاب

- كم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل
 - ج ۲۰٪ ٧٣٠ ب ٪٥٠
 - ۱۷ كم عدد الطلاب الحاصلين على ۷ درجات
- 73 V = ب ٤ ΛÍ
 - ١٨ ما هي نسبة الحاصلين على ٧ درجات فأعلى
- ج ۲۰٪ 1.7.5 1.E. U 1.0.1



القيمة الثانية ١٠٫٦



- .٩ مربع تم تقسيمة إلى ٥ مستطيلات متطابقة و محيطة ٤٠ سم ما هي مساحة المستطيل الواحد
 - ب ۲۰ 173 ج ۱۸



٤..3

1.2.3

١٨	۱۷	١٦	10	١٤	15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
Í	٥	Í	f	ب	٥	ب	١	f	ب	ĺ	ب	ب	٥	7	f	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

اختبار الكتروني

القدرات الدماغية و البنوك

19 - إذا كان ١ > س > · قارن بين

القيمة الأولى – القيمة الثانية 🖁

۲۰ - إذا كان عمر محمد = ٤ أضعاف عمر ابنه بدون كسور فما عمره ٢١ بر ٠ بر٠٠ ج٠٠٠٠

۱۷۹۱ ب. ۱۵۰ ج ۱۲۸ د ۱۳۷

- 1 اذا کان $- + \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$ ، س + ص = 7 فما قیمة س ص

۲۲ - يدور محمد في مضمار دائري طوله ۸۲۰ م بسرعة ۹ م/ث فكم الوقت المستغرق لإكمال دورة كاملة ؟ أ . ٩ ث ب ٩ ١ ث د ٩ ٢ ث د ٩٣٠ ث

القيمة الأولى ١٥ دولار 📗 القيمة الثانية ٦٥ ريال

۲۳ - إذا كان سعر الدولار = ۳٫۷۵ ريال

قارن بين

٢٤ - في الشكل المقابل احسب قيمة س

17. 2

۲۵ - ما قیمة 🗸 🗸 × ۶۲ × ۶۲ × ۶۲ ب۲۰ / ۶۲۰

٢٦ - المقدار ٥ ﴿٣٠٠ في أبسط صورة هو ٣٦ - المقدار ٥ ، ١٠٠٠ في أبسط صورة هو ٣٠ - ٣٥ ، ١٠٠٠ أ ١٠٠٠ أ ١٠٠٠

۲۷ - قارن بين القيمة الأولى ٤

القيمة الثانية ٣

۲۸- إذا کان $\frac{9}{7m+1} = \frac{9}{7+m}$ أوجد قيمة س

7 = أصفر ب١ 2

٢٩ - ما عدد القطع المستقيمة الناتجة من تقاطع ٤ مستقيمات على

ا۳ س۱۰ ج٥ 12

۳۰ - ما ناتج ۰٫۰۰۲ × ۰٫۰۲ ÷ ۲۰۰۰۰

٣١ - إذا تم تعبئة عدد من الجالونات بعلب سعتها ٢٥٠ مليلتر و كان أو الجالون يساوي ٧٥٠ مليلتر فكم علبة نحتاج لتعبئة ٣ جالونات

اً ۲۷ ج ۳۸ د ۲۷

۲۲ - إذا كان س + ص < 1 , س $< \cdot$, ص $> \cdot$ أي مما يلى اكبر ب س × س

د س - ص

٣٣ - عند ارسال برقية فإن أول ١٥ كلمة تكلفتها ربالين و بعد ذلك تكون الكلمة بـ ١٢٫٥ هللة فما عدد الكلمات التي يمكن أرسلها ـ ٥

721

٣٤ - قارن بين القيمة الأولى ٣ ٧٠٠٠٠ القيمة الثانية -

> ٣٥ - ما قيمة س في الشكل ج ۷۰

٣٦ - عمل ٣ عمال في تبليط أرض و تقاضوا مبلغ ١١٠٠ و لمدة ٦ ساعات إذا عمل الأول المدة كاملة و عمل الثاني نصف المدة و عمل الثالث ثلث المدة فكم يكون راتب الأول

٣٧ - كم عدد الاعداد التي تحتوي على ٢ او ٣ أو كليهما من ١١ إلى ٥٠ 171 ب ٢١ ج ٢٤ 400

٣٨- إذا كانت هند تصنع فستان في ٢٤ دقيقة فكم تصنع من الفساتين فی ۸ ساعات

ب۲۱ ج.۲ د۱۹ 111

										,									
٣٨	٣V	٣٦	20	2	44	47	171	٣.	79	71	77	77	10	75	77	77	171	۲.	19
٦٨		f	_			()	1	U	7	ں	ĺ	Í	7.	٥	U	7.	ب	7.	Í
-	~	1	C	ب	ب	·		·	· ·										

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

مقلوب $\frac{1}{7}$ عدد ما يساوي $\frac{1}{7}$ ، ما هو هذا العدد ؟ 93

 $\frac{97}{16}$ عرن بی $\frac{3}{5} \times 7$) $\left(\frac{6}{3} \times 3\right) \left(\frac{7}{7} \times 7\right)$

. ٤ - مزاع يندع . . ٤ فسيلة إذا عمل لمدة ٢٠ يوماً ، فكم يستغرق ٥ مزارعين لزرع نفس العدد ؟ 7 >

٤١ - أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ١ اولا يقبل القسمة على ٤

عرابات عماد الخ ب ۱۲۹۸ 171.1

 $\dots =$ ان کان 5 × س 6 , 1 = 1 فإن س

۲۰ . کم قیمة ۲۰٪ من ۸۰ ؟ ۲۰ . کم

ج ۱۸ ٠,٠٤٨ ب د ۱٤٨ ٥ ٤,٨١

٤٤ - عددين متوسطهم = -١٠ والفرق بينهم = ٤ ، أوجد العدد

اج -١٠ 17-3 ΛÎ

03 - إذا كان ^٨ بي + ٢

21 - عدد إذا طرحنا منه ١ وربعناه اصبح الناتج = ٦٤ ، ما هو

ج ۸ 93

٤٧ - إذا كانت المؤن تكفي ١٥ شخص لمدة ٨ أيام إذا ضفنا لهم ٥ اشخاص قارن بين

القيمة الأولى المدة التي ستكفيهم فيها المؤن القيمة الثانية ٧ أيام

	4	24	٥٢	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	49	٣٨
0	2	6	01	-		1				, ,	\	3	U	ں	٥	Í	٥
ب	ا د	1	2	ب	2	,	٥	ب	٦	<u> </u>			·	-			

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

٤٨- تقوم نورة بخياطة تنورة في ٢٤ دقيقة فكم تنورة تخيط في ٤ ساعات 101 ب ۱۷ ج ۱۸ ٤٩- ما هو أقرب قطاع إلى الزاوية . ٩ %9 1. TE 1 ب ۱۸٪ 111 1.72 7.5. 5 111 3 **٪۳.**

٥٠- البيانات الأتية مقارنة بين المعدلات في زيادة الذكور والاناث بين السعوديين وغيرهم

عوديين	غير الس	معوديين	الس	السنوات
إناث	ذکور	إناث	ذكور	الروء
٦,٣	0,1	١٠,٣	9,0	عام ۲۰۰۹
0,0	٦,٤	9,1	٧,٩	عام ۲۰۰۸
١٠,٤	٧,٣	0,V	٧,٣	عام ۲۰۰۷
٧,٥	0,9	11,8	7,9	عام ٢٠٠٦

معدل البطالة في الإناث غير السعوديات في حالة أمتزايدة ب متناقصة ج ثابتة د متذبذبة

٥١- قارن بين

٥٣- قارن بين القيمة الأولى س

القيمة الثانية ١٢٠

٣. أ

23

القيمة الأولى ٣ م ٢٧٠٠٠

٥٢-كم عدد المكعبات في الشكل

القيمة الثانية -





تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





۱۱ - إذا كان س , ص عددان موجبان صحيحان و حاصل ضرر

	س	هي
ص	٥	٢
	٤	

العمود الرأسي = حاصل ضرب الصف الافق قارن بين

القيمة الأولى ٢ ص - س القيمة الثانية ص

١٢ - إذا كان الإنتاج الإجمالي ٥٠٠ طن فأوجد انتاج الليمون



أ ٦٠ طن ب ۷٥ طن ج ۷۵ طن

د ۱۵۰ طن

١٣١ - أي الاتي اكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مربع طول ضلعه V سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مستطیل أبعاده ٤, ٤ ا

١٤ - كم عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ , ٩٩ ب١٥ - ج٨٤ 290 0.1

١٥ - من الرسم البياني التالي أجب



ما الفرق بين انتاج الشرقية و تبوك أ مليون ب ۲ ملیون د ۲ مليون و نصف ج مليون ونصف

١ - الجدول التالي يمثل عدد الطلاب ودرجاتهم في اختبار الرياضيات

١.	9	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
١	٤	٣	٢	٣	0	٢	عدد الطلاب

كم نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات أو أقل

/.V. > /.E. > /.O. U

٢ - إذ انفق محمد ضعف ما انفق خالد و كان مجموع ما انفقوه ١١١ ريال فكم كان مع خالد

613 317 VE U

٣ - قارن بين

القيمة الثانية ١٠ - ٢٧ القيمة الأولى ٣٧

٤ - قارن بين

القيمة الأولى $V^{\frac{3}{2}}$ القيمة الثانية ٧ ٣

> ٥ - قارن بين القيمة الأولى عدد يقل بمقدار ٢ عن -٨ القيمة الثانية عدد يزيد بمقدار ٦ عن ٣٠

٦ - مثلث فيه أب = ١١ , أج = ٧ قارن بين القيمة الثانية ٤ القيمة الأولى طول ب ج

V - إذا كانت النسبة بين m : m - T ما قيمة m

٨ - ما مع يوسف يزيد عن احمد بمقدار ٣٠٠ , ومع احمد أقل من ما مع خالد بمقدار ٥٠٠ إذا كان ما مع خالد بـ ٥٠٠ فكم مع

70. 7 ٣٠٠ ب

٩ - ما العدد الموجود في النمطين معا

النمط الأول ١٠,١١, ٣٧, ٨, ٢٧,

القيمة الثانية ٣, ٧, ١٥, ١١, ٠٠... ج ۱۱ د ۲۰ د ۲۰ ۲ 000

١٠ - مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال , ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملكه خالد هو ٧٠ ريال , أوجد عدد ورقات فئة الـ ٥ ريال

VS 50 د پ



10	١٤	١٣	17	11	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
ĺ	5	٥	٥	ĺ	ب	ب	ب	ب	Î	ب	Í	Î	Î	ب



۲۶ - قارن بین القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص

٢٥ - أي الفئات تضاعفت قيمتها عام ٢٠٠٦ عما قبلها في ٢٠٠١

	71	۲۳	۲0	77
لمصاريف	٣	۲	0	٦
لصناعات	١	9	9	٥
الخدمات	٤٠٠٠	7	٦	۸٠٠٠

أ المصاريف و الخدمات ب المصاريف و الصناعات ج الصناعات و الخدمات د الصناعات فقط

٢٦ - قطار ينقل بضائع فيه ٨ عربات عند المحطة الأولى أضيف نصف عدد العربات و في المحطة الثانية تم إزالة عربتان و اضيف ضعف ما تبقى , كم اصبح عدد العربات



٢٨ - الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم , حيث أن كل شكل = ٥ طلاب

0	٣ حروف
	٤ حروف
0000	٥ حروف
0 0	٦ حروف
0	۷ حروف

كم عدد الطلاب الكلي

T. 1

2.5

أ ٥٠ طالب ب ٢٥ طالب ج ٧٥ طالب د ۱۰۰ طالب

٢٩ - إذا كان ٨ أشخاص يجلسوا على ٣ طاولات كما بالرسم فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة بنفس الطريقة 77 1



١٦ - أربعة اعداد اصغرهم الصفر فإن باقي الاعداد تكون ب جميعها موجب أجميعها سالب د جميعها فردي د جميعيها زوجي

١٧ - إذا كان اليورو = ٣,٧٨ ريال قارن بين القيمة الثانية ١٢ يورو القيمة الأولى ٤٨ ريال

١٨ - مدرسة عدد طلابها ٤٥٠ طالب إذا كان لكل ١٥ طالب ٢ مشرف فكم عدد المشرفين 9.3 200 17.3

١٩ - إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٦ سم 11260 نصف قطر الدائرة (ب) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ٢ سم أوجد محيط المثلث أب ج 7. 1 190 417 27

و الشكل مستطيل فيه $\gamma = \Lambda$, هو البج أوجد طول ه و ب ٤ سم أ ٨ سم د٢سم ج 7 سم ۸ سم

۲۱ - إذا كان ن عدد زوجي فأي الاتي وردي ۱۳ (ن - ۱) ب۲ ن ج ن + ۲ د ۳ ن

أن ج ن ٢ ب ۲ن دن٢

٢٣ - ٤ أعواد تكون مربع , ٧ أعواد تكون مربعين فكم عود لتكوين ٩ مربعات 117

T. 3 TV U 273

										-				\ 7	
_			211	V7	70	45	77	77	11	۲.	19	١٨	1 /	١٦ ب	
	44	77	7.7	11	10	16	6	1/11/1	ę i		1	Í	Í	ب	
t		f	Í	1	Ī	7	1	3	1	ب	5			ب	J

ب ۲۸

ج ٠٣ 293 ب ۷٫۷۷۷

٣٦ - انطلقت سيارتان في نفس الوقت الأولى بسرعة ٩٠ كم /س و

ب ٦٠ دقيقة

د ۳۰ دقیقة

ج ۸۰

725

 \cdot , \vee + \cdot , \cdot , \vee + \cdot , \cdot , \vee + \vee , \cdot , \vee + \vee + \vee , \vee + \vee + \vee , \vee + \vee

د ۱۸۶۰.

٣٥ - شخص يقرأ ٨ صفحات في ربع ساعة , كم يقرأ في

الثانية بسرعة ١٢٠ كم / س بعد كم دقيقة تصبح المسافة

٤٠ - إذا كان عدد التفاح ٦٠ ومن بين كل ١٢ تفاحة يوجد ٦ فاسدة فكم

٤١ - متتابعة فيها الحد الأخير س = ١٣ وكل حد يسبق ما قبله بمقدار ٣

ج -۱۲

5.3

ج ۲۳

150

203

253

٧. س

V.VAE 1

ج ۷٫۸٤٧

7.1

ساعتين و نصف

بینهما ۲۰ کم

أ ١٢٠ دقيقة

ج٥٤ دقيقة

۳۷ - قارن بین

۳۸ - قارن بین

القيمة الثانية ١٨٠

القيمة الأولى س + ص

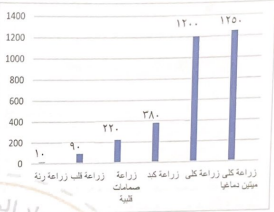
القيمة الثانية أ+ع

عدد التفاح الصالح

القيمة الأولى قياس ١ + ٢

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٠ - من خلال الشكل المجاور أوجد



نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب 1.1.1 ب۲۰٪ ج٠٣٪ د٥٪

٣١ - الرسم البياني يوضح إنجازات الشركة خلال ٦ اشهر

أوجد متوسط اخر ٣ شهور



10000 0.1 ٤. ب 7. 7

> ٣٢ - ما قيمة س في الشكل 7.1 ٥. ب

> > ج ۳۰

200

٤٣ - أب ج د معين , أج ينصف زاوية أ , ج قارن بين

10 0

2.3

فكم مجموع س و الثلاثة اعداد السابقة له

Trucker Fil

٤٢ - إذا كان أب = أ د = ١٥ سم

أوجد محيط متوازي الاضلاع

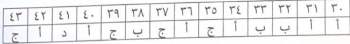
القيمة الأولى طول د ج القيمة الثانية طول ب ج



٣٣ - إذا كان محيط الشكل ٣٥٠ سم فكم طول ضلع المربع إذا كانت المربعات متطابقة

01 10 U

1.3



٣. ١

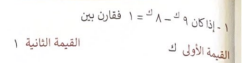
577

التقرير و نعمة البصر





9 - ثلاثة أخوة حفروا بئر الأول حفر
$$\frac{1}{7}$$
 البئر والثاني حفر $\frac{1}{7}$ البئر والثالث حفر Λ متر، ما سعة البئر



$$\frac{0}{1}$$
 - قارن بین $\frac{0}{1}$ - قارن بین القیمة الأولی $\frac{-2\pi}{9}$

القيمة الثانية $\left(\frac{\Lambda \Upsilon}{2}\right)$

٧ - احسب متوسط الأسبوع الثاني

1.1



١٦	10	١٤	15	17	11	١.	9	٨	٧	7	0	5	٣	۲	1
200	f	9	9	9	6			-				-	'		,
ب	1		1	1	f		U	Ī	3	()		~			~





تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

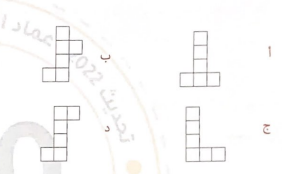
۱۷ - مجموع طول زياد و اخته ۳۱۰ سم و زياد أطول من اخته بـ ۲۰ سم کم طول زیاد

7007 1100 1701

١٨ - في الشكل المقابل مربع محيطه ٣٢ وقسم الى ٤ مستطيلات متطابقة فما مساحة الجزء المظلل

171 110 Y. 3 7 5

١٩ - أي مما يلي لا يمثل مكعب



٢٠- الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين اذا كان انتاج السنة الثالثة و الخامسة ٨٠ طن 42/ فما هي زاوية السنة الخامسة VO. ٣. ب roi

٤. ٥

TO =

القيمة الثانية ١٤





۲۲ - خزانة ملابس كانت بـ ۲۲۰ ريال و أصبحت بـ ۲۵۰ ريال أوحد النسبة المئوية للزيادة 1.10 U 1,50 7.1. 1.21

۲۳ ـ شخص اشتری سیارة بـ ۱۲۰ الف ریال و دفع نصف المبلغ و قسط الباقي على ان يدفع ٥٪ كل شهر كم عدد الشهور ج ٦٠ ٥. ب

75 - 1 فما قیمة س -1 = 7 فما قیمة س ج ٣ 7 0 ٢٥ - أي الاتي لا يمكن ان يكون ضلع ثالث لمثلث اضلاعه ٩ ٥ 7 = ب ٥

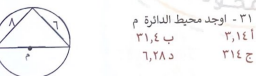
۲۱ - لدی محمد ۸ ریال و هو یمثل ۱۰٪ من مصروفه فکم

مصروفة 5.9 TE 3 1.1

17 × 1 × 1 × 1 × 17 ب ۱۰ 7.3 117 ۲۸ - إذاكان س > ۱۰ , ص < ۱۰ فإن س + ص أ لا يمكن التنبؤ بها 100 ج ۱۸ 11/2

> ٢٩ - أي الاتي أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مستطیل بعداه ۸ , ۱۶ سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مربع طول ضلعه ۸ سم

۳۰ - قارن بین القيمة الأولى $(7 i - 1)^{7} (7 i + 1)^{7}$ القيمة الثانية - ٢٨



٣٢ - مساحة المظلل ٤,٥ أوجد قياس س T. U 201 ج ٦٠ ٧. ٥





٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	٢٦	70	72	77	77	17	۲.	19	١٨	۱۷
Î	ب	Í	ب	f	Í	Í	Í	Í	f	Í	ج	١	ج	١	Í

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfو نشرها

۳۳ - إذا كان ٩ س × ٣ = ٢٧ ، فإن س = د ع ج ٣ 10

٣٤ - إذاكان ١٠٠ قلم = ١٠ ريال فكم يساوي قيمة ١٠ أقلام ؟ ب۲ ج۳ د٤

٣٥ - إذا كانت مساحة المربع المظلل = ٦ سم أوجد مساحة المربع الكبير أب جد ب ۲۲ 75 =

٣٦ - ستة أعداد متتالية ، إذا كان مجموع أول ٣ أعداد ١٠٨ ، فما مجموع آخر ٣ أعداد ؟ SVIT CALL 1170

٣٧ - سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س ، كم النسبة المئوية للانخفاض

1101

1.2.3 ب ۳۰٪ ہے ج ۳۰٪

٣٨ - إذا كان للدائرتين نفس المركز فما الفرق بين محيطي الدائرتين ؟ أب= ٣ سم ب 7ط b 1 LITI ج 9ط

 $\frac{m+m}{0}$ = صفر فإن س = r-1

. ٤ - محمد يمكن أن يشتري ٥ أقلام وحقيبتين أو ٣ حقائب ، فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتري ؟ 1112 701 12 0

٤١ - مثلث قائم طول وترة ١٠ و طول احد أضلاعه ٨ قارن بين

٤٢ - إذا كان ١٠ ريال = دينار واحد وشخص لديه ٧٧٧٧ ريال ويريد تحويلهم إلى دينار من فئة ٢٠ دينار كم ورقة يحصل من التحويل ؟

577 ب ۲۲

٤٣ - مجمع سكني يستوعب ٢٥٠٠ شخص وكل بناية تستوعب ١٢٥ شخص تم تعيين عدد ٢ مشرفين على كل بناية ، كم عدد

المشرفين 1... ج ٦٠ 0.0 ٤.١

٤٤ - إذا كان محيط المستطيل = ٢٨ سم فما قيمة س ؟ ١٠ ١٠ ٥١٠١ 12 ج V

٥٥ - مدرسة فيها ٤٨ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل = ٥ : ٦ ،

فما عدد الراسبين ؟ 1.3 9 5 P VÍ

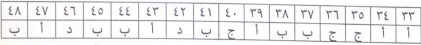
٤٦ - إذا كان متوسط ٤٥ , ٢٤ , س , ٤ هو ٢٠ فإن ٤٥ + ٢٤ + س + ٤ = 1.5 ج ۷۰ ب ٦٥

٤٧ - مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢سم وطول قطره

١٠ سم ، قارن بين القيمة الثانية القيمة الأولى 37mg7 مساحة المستطيل

٤٨ - قارن بين

القيمة الثانية	لقيمة الأولى
٢	(1,70)



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf نشرها

٥٥ - مثلث اضلاعه ٥ سم , ٩ سم فأي مما يأتي لا يمكن يكون ب ۷ 01

٤٩- إذا كان س > ١ قارن بين القيمة الثانية ١ (1+w)w القيمة الأولى

، ٥- قارن بين القيمة الثانية ٢٠٤٠٠ القيمة الأولى ٤١٠.

٥١ - بالاستعانة بالشكل المجاور اجب



ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب 1.0.3 7.7. 1.10 u

٥٢ - ما نسبة عمليات زراعة كلى ميتين دماغيا الى مجموع عمليات الكلى الكلى 5 37 X C C 7 A X %0. v 107%

٥٣ - إذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات القلب يعد الزيادة 1800 17. = ١٥٠ ب 1001

٥٤ - أي الاتي صحيح أ زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة و القلب و الصمامات القلبية ب زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة و القلب و الصمامات ج زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة و القلب و الصمامات القلبية د زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى

117 100

٥٦ - الشكل المقابل مربع طول ضلعه ١٠ سم أوجد مساحة المظلل ب ١١,٥ ب 1., 101 71,0 = 400

٥٧- إذا كان قطر احد أوجه مكعب هو ٤ سم , فإن حجمه 7V177

٥٨ - قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى (١,٥)

							01		
ب	ج	f	٥	Í	f	Í	ĺ	Í	Î

Josephine 2007

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها

الاستثمار و الامطار الكونية

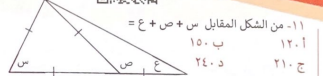
تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

- ١ شركة تبيع ٢١٠٠ صحيفة في أسبوع فإذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد ٥٠ صحيفة فكم عدد العمال ؟ VU
- ٢ في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الأول ، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معاً ؟ 9. = MY U
- ٣ مزرعة بها ٦٣ رأس وكان عدد البقر مثلى عدد الإبل وعدد الضأن مثلى عدد البقر فأوجد عدد الإبل
- 1.2 9 = 1 U
- ٤ اشترى خالد قميص بـ ٨٨ ريال وبنطلون يقل بـ ٤٠ ريال عن ب ۱۲۰ ج ۱۶۲ القميص ، ما مجموع ما دفعه خالد ؟
- 1813
 - ٥ إذا كان ٩ أمثال عدد يساوي ٤ فإن ٤ أمثاله يساوي
- ٤٥ ب۲ ج۳
- ٦ أوجد الفرق بين يساعة و وساعة بالدقائق
- 2103 ب ۱۲ د ج ۱۶ د 21.1
- ٧ إذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة يصبح الفرق بینهما ۲۰ کم ؟
- 11.3 ب ۱۲۰ ج ۱۵۰
- ٨ انطلق احمد بسرعة ٦ كلم/س ثم انطلق بعده بساعة خالد بسرعة ٨ كلم/س فبعدكم ساعة يلحق خالدب احمد ا۲ ب۳ ج٤
- ۹ إذا كان ٨ ٣٠ = ٦٤ , ٩ ص = ٢٧ فقارن بين
 - القيمة الأولى ص القيمة الثانية ٢ س

ا - إذا كان س $> \frac{1}{2}$, س عدد صحيح موجب , أي مما يلي

صحيح

$$- < m < 1 > 0$$



١٢ - إذا كانت الساعة ٢٠: ٣٠ فما قياس الزاوية الصغرى بين العقربين

1000 70.5 ب ١٦٥ 17.1

۱۳ - ما قيمة 😽 🗙 🗸 TOVY TOVI 5777 407

١٤ - في جامعة كانت نسبة تخصص الكيمياء ٥٪ ونسبة تخصص الفيزياء ١٥٪ وعدد طلاب الجامعة ٣٠٠ طالب ، فكم عدد الطلاب غير المتخصصين في الفيزياء و الكيمياء ؟

C 0 57 ۲٤٠٠٠ ب

١٥- النسبة بين زوايا مثلث ٣: ٤: ٥ فإن قياس زواياه على الترتيب ۷۰, ٦٠, ٤٥ ب ٧٥: ٦٠: ٤٥١

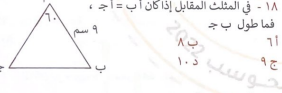
> T., V., EOS ج . ٤ , ۸ , ۲۰

١٦- إذا كان س ك - ه = ك - ه س فما قيمة س ؟

73 ب ۱ ج صفر

۱۷ - إذا كان قطر الدائرة ١٠٠ سم وبوجد على قطرها ١٠ دوائر متماسة مع بعضها ، كم نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة الدائرة الكبيرة ؟

١٨ - في المثلث المقابل إذا كان أب = أج،



١٩ - قارن بين

		الاول			الثاني				
الفئة	٥.	١	0	۲.	0.	١	0		
عدد الورق	٨	٦	٤	٥	١.	٤	٤		

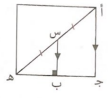
القيمة الأولى راتب الأول القيمة الثانية راتب الثاني



19	١٨	١٧	17	10	18	15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
5	5	ج	ب	Í	ب	f	ب	ح	٥	ب	ب	ب	Í	ب	Î	7	٥	Î

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

٢٠ - إذا كانت س = - فإذا أردنا أن نضاعف س فإننا ب نقسم ص على ٢ أنقسم ص , ٧ على ٢ د نضرب ۷ , ص في ۲ ج نضرب ص في ٢



٢١ - في الشكل المقابل مربع ب س ينصف أه فما نسبة ب س إلى أج 5 5

$$\frac{1}{1}$$
 - الکسر الأقل من $\frac{1}{2}$ - الکسر الأقل من $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$

٢٣ - عددان متتاليان مجموعهما = ٩١ فإن العدد الأكبر هو ب٢٦ ج٧٤ د٨٤

٢٤ - لدى سلمى مبلغ ١٤٠ ريال من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال فإذا كان عدد الأوراق = ١٨ ورقة ، فإن عدد الأوراق من فئة ٥ ريال = 173

٢٥ - أكمل النمط -٨٠، -٦٩ ، -٥٥ ، ٥٠٠ ، 5-33 C-10 T7- U

٢٦ - خمسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم ١١٠ ، ما مجموع أول عددين منهم ؟ 573 7E U

٢٧ - إذا كان الساعة ١٠:١٠ ثم أصبحت ١٠:٢٥ كم قياس الزاوية ب ٤٥ ج ٦٠٠ 1.1

۲۸ - إذا كان س+ص+۷ = صفر ، فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١	س + ص
	V

أحيانا تأتي مقارنه بين القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ٧ الحل ب

٢٩ - اجتمع ٥ اشخاص و صافح كل منهما الاخر فكم عدر المصافحات

ب ۱۰ 101 1.3

٣٠ - إذا كان ربح شركة مليون ريال عام ٢٠٠٠ و يتضاعف الربح كل ٥ أعوام فكم الربح بالملايين عام ٢٠٢٠ ٧٠ 571 د ۲۲ ٣١ - عددين متتالين مجموعهم ٩١ فما العدد الأكبر ب ۱۸

٣٢ - إذا تبرع خالد بسدس المبلغ ثم انفق الثلث و تبقي معه ٣٠٠٠ ربال فكم المبلغ الذي كان معه من البداية

673

ب ٦٠٠٠ ج 0...3 ٣٣٠ من الساعة ٦:٠٠ إلى الساعة ٣:٣٠ إذا قسم الوقت بالدقائق على ٥ اشخاص فما نصيب الواحد بالدقائق ب ۱۳۰ 1013

118 = ٣٤ - أوجد احداثي النقطة ج أ(٨,٦) ب(٦,٨) (8,7) (1,8)

س×س×س ما قیمة س $\xi = \frac{w \times w \times w}{w}$ ما قیمة س m+m+m+m ١٦ ب て士ン

٣٦ - لدينا طابعتين الأولى تطبع ٣٠ صفحة و في نفس الوقت تطب الثانية ٢٥ صفحة كم تطبع الثانية إذا طبعت الأولى ٣٣٠ صفحة 770 W 70. 7 2007

٣٧ - ٦أعداد فردية متتالية مجموعهما ١٣٢ أوجد مجموع اول

الم ب سر ۱۳۱ 573 0.3

٣٨ - قرر اب يعطى ابنه ٨ ريال إذا وفر ٢٠ ريال إذا وفر الابن ٦٥٦ ريال فكم سيعطيه الاب

507 TYNI 109 s TOVU

٣٩ - ما قيمة ٢٠, × ٢٠. أ٤ ب ج ٤٠,٠٤ د ٤,٠

> ا خاکان ص $^{7}-7=1$ فإن مجموع الجذرين هو 1 - 3 - إذا كان ۱ س ۲ أ

عر				3			ب ۱			1.1										
٤.	49	۲۸	٣V	٢٦	40	27	44	٣٢	71	٣.	19	۲۸	77	٢٦	10	75	77	77	17	۲.
٥	7	7.	f	٥	7	f	7.	ب	٥	7	ب	ب	٥	٥	Î	ب	ب	Î	1	ب
	_																			

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

الاستثمار و الامطار الكونية

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٤٨ - أي الاتي صحيح

المجموع	فوق ۲٥	فوق ۲۰	ما دون ۲۰	
٣.	٥	١.	۲.	الهواة
٤٩	77	١٨	٨	لمحترفين

أ اعداد الهواة تتناقص تدريجيا مع العمر و اعداد المحترفين يزداد تدريجيا مع العمر ب اعداد الهواة تتناقص تدريجيا مع العمر و اعداد المحترفين تتناقص تدريجيا مع العمر ج اعداد الهواة تزداد تدريجيا مع العمر و اعداد المحترفين يزداد تدريجيا مع العمر

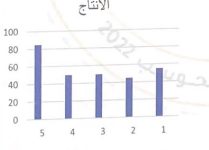
د اعداد الهواة و المحترفين تتذبذب تدريجيا مع العمر

٤٩ - قارن بين

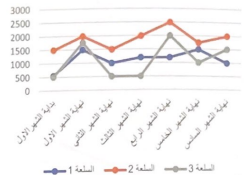
الثانية	الأولى
المسافة التي تقطعها سيارة تمشي فترتين الأولى بسرعة ٦٠ كم / س لمدة ساعة و الثانية بسرعة ٥٠ كلم/س لمدة ساعة	المسافة التي تقطعها سيارة سرعتها ٤٠كم / س في ٣ ساعات

هذا السؤال كان سبب عدم تقفيل النموذج والان أصبحت اجابته مؤكدة وهي (أ)

. ٥ - الرسم البياني يوضح انتاج شركة خلال اول ٥ أعوام من انشائها



في اول ٥ أعوام كان الإنتاج أ تزايدي ب تناقصي ج متذبذب د ثابت ٤١ - الرسم البياني يوضح الدخل الخاص بكل سلعة تم بيعها



قارن بين القيمة الأولى دخل السلعة ١ في بداية الشهر الأول القيمة الثانية دخل السعة ٣ في بداية الشهر الأول

٤٣ - قارن بين

القيمة الأولى متوسط دخل السلعة ٣ خلال اول أربعة اشهر الاولى القيمة الثانية متوسط دخل السلعة ٢ خلال أول أربعة اشهر الاولى

٤٤ - قارن بين

 $\frac{1}{\Lambda}$ - س - القيمة الثانية - س - $\frac{1}{\Lambda}$

20 - إذا كانت س > صفر , ص > صفر قارن بين

القيمة الأولى س ص القيمة الثانية - س ص

23 - شخص يعمل ٤ ساعات في اليوم لمدة ٤ يوم , فكم ساعة با يحتاج يوميا لينجز نفس العمل في يومين

انًا به ج١٠ د١٢

٤٧ - الرسم البياني يمثل طرق التعليم في احد المدارس



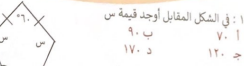
أي طرق التعليم أبدت ارتفاعا اول شهر أطريقة الاستنتاج بطريقة الفهم و المناقشة ج طريقة الحفظ د الاستنتاج و الحفظ معا

0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	24	٤
	Í	í		()	()	3	ں	7.

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



٧- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة تقريبية بين وحدات الطول المربطاني وما يقيلها في السطال ٧- الرسم البيوي في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام





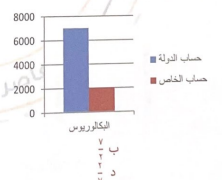
ب ۲۲ 17. 3 1.. >

> ٣: في الشكل المقابل إذا كان عدد الطلاب = ٥٠٠ طالب أوجد قيمة س 0. >

ملحوظة هامة هذا التمرين يأتي خطاء بالاختبار كما يلي والمطلوب هو قيمة س كزاوية كما انه مكرر مرتين مره في القسم الأول ومره في القسم الثاني

> $\frac{1}{2}$: إذا كان س $< \frac{1}{m}$, س عدد صحيح موجب فإن أ س > ١ ب س < -١ ج صفر < س < ١

٥ : في الشكل التالي أوجد نسبة الذين يدرسون على حسابهم الخاص بالنسبة للذين يدرسون على حساب الدولة



 $\Gamma: (\circ^7 \div 7^\circ) \times (7^\circ \div \circ^7)$ 0 0 c 7º





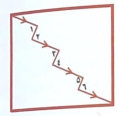
* في الشكل المقابل ٤٠ بوصة يساوي أ ٨٠ سم ب ۹۰ سم د 90 سم 5 · · · سم

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 5

م/ ياردة كيلو / ميل ميم/بوصة ____

۸: قارن بین

النظام المتري



النظام البريطاني

120

القيمة الأولى : زاوية ٣ القيمة الثانية : زاوية ٤

٩ : مادة تنقص النصف كل ساعتين ، فكم تنقص بعد مرور ٨ ساعات إذا كان حجمها ١٢٨٠ ؟

۱۰۱ کی ب Su. 17. 7 ١٠٠٠ : في أي سنة انخفضت المصاريف إلى ٥٠٪ ؟

	ام	الع		
7.10	7.12	7.15	7.17	القطاع
7	0	170	70.	المصاريف
۲	١	7	٤	الخدمات

ب ۲۰۱۳ ب 7.10 3

7.17 1 T.18 >



١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
	f	5	~	7	٥	7:	7	f	5

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

الكربون و التلوث البحري (التلوث و الكسوف)

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

١٦ : إذا كانت السنة الآن هي ١٤٠١هـ وقال محمد عمري السنة الماضية ١٣ سنة ، فمتى ولد محمد ؟

١٨ : قال أب عمري قبل ١٠ سنوات يساوي ٤ أمثال عمر ابني وعمر ابني بعد سنتين ١٢ سنة ، فما عمر الأب الآن ؟

١٩ : شركة تزيد ارباحها ١٠٪ كل سنة ، فإذا كان مجموع الأرباح في

11.... 0

7.....

ب ٥ علب

د ۷ علب

السنة الثالثة ١٢١٠٠٠ ريال ، كم كانت في السنة الأولى ؟

ب ۱۳۸۷ ITATI 1811 -1719 s

۱۷ : الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٤

ما مساحة المظلل

أ 17-3ط ب ١٦-ط

> ٤. أ 7. >

1.....

17.... >

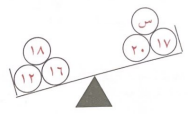
أ ٤ علب

ج 7 علب

b1-1. =

د ۲۰ + ۱۸ط

١١ : ما هو العدد الذي يجب وضعه لكي تتساوى الكفتين ؟



9 3

111 ج ١٣ ج

١٢ : من الشكل التالي أوجد قيمة س



ب ۱۱ د ۱۷

9 1 18 =

۱۳ : إذا علمت أن 💿 = خمس أضعاف 🛠 فاحس

* ٤ -

7 VT 3

* " 1 ج ٣

أوجد قيمة س

0 1 TV7 >

00 s

١٤ : في الشكل المقابل

ب ٣

٢١ : أربعة أشخاص (خالد – رائد – أحمد – وائل) أرادوا شراء جوال بـ · · o ريال فإذا دفع خالد o أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟

٢٠ : لدى متجر ٥ علب اقلام وفي كل علبة ١٢ قلم ولديه ٥ أقلام اخرى إذا اشترى شخص ١٧ قلم فكم علبة <mark>بقيت لدى المتجر؟</mark>

14. 2

١٥ : تضع هند في كل طبق ٥ تفاحة ، ٦ برتقالة ، ٧ موزة ، فإذا أرادت وضع ٣٠ تفاحة ، ٣٦ برتقالة ، ٤٢ موزة فكم طبق تحتاج 7 1

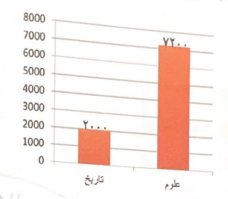
9 3

1 >

77	71	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10	12	15	17	11
٠, ب		Í									٥

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

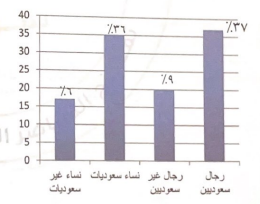
٢٣ : ما نسبة التاريخ إلى العلوم تقريباً



- -٢٤ : إذا كان محمد يسير ١٢ كم في ٣٠ دقيقة ، ففي كم دقيقة يسير

10. 3

٢٥ : الرسم البياني التالي يوضح عدد الرجال والنساء السعوديين والغير سعوديين أي الآتي غير صحيح ؟



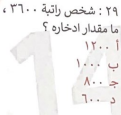
أ عدد النساء السعوديات أكبر من عدد الرجال السعوديين ب عدد الرجال السعوديين أكبر من عدد النساء السعوديات ج عدد النساء السعوديات أكبر من عدد الرجال غير السعوديين د عدد النساء غير السعوديات أصغر من عدد الرجال السعوديين

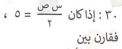
٢٦ : في الشكل المقابل أوجد قياس زاوية س ٤. ١ V0 3 7. 2

۲۷ : قارن بین القيمة الأولى: ١٠ القيمة الثانية : - .

۲۸ : أي القطاعات أقرب إلى ٩٠°







القيمة الأولى: س

٣١ : إذا كان س = ٣ ، فقارن بين القيمة الأولى : $\frac{r}{m-1}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{m-1}$

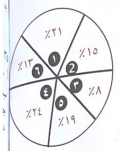
٣٢: إذا كان ١ كجم من الدقيق الأبيض = ٢ ريال ١ كجم من الدقيق الأسمر = ٣ ريال

فقارن بين القيمة الأولى: سعر ٦ كجم من الدقيق الأبيض + ٤ كجم من الدقيق الأسمر

القيمة الثانية: سعر ٨ كجم من الدقيق الأسمر

٣٢	71	٣.	79	71	27	٢٦	40	78	77
7	7	١	ج	Í	ج	Í	Í	Í	f

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير







القيمة الثانية: ص

٣٣ : مع محمد سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني به سور حول قطعة أرض طولها ٢٦ متر ، كم يتبقى من السلك ؟

٣٤ : مربع طول ضلعه ٨ قسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة ، أوجد مساحة المستطيل الواحد

٣٥ : أوجد قيمة س

V . 1

ب ۸۰ VO -

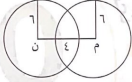
10 2

٣٦: في الشكل المجاور الدائرتان م، ن متطابقتان

7 1

ب ۸ ١. >

17 3



٣٧ - مدرسة نجح فيها ٩٠ طالب و رسب الثلث من عدد الطلاب الناجحين, فكم عدد طلاب المدرسة

٣٨ - أوجد الحد الخامس في النمط التالي ٣ , ٥ , ٩ , ١٥ , 5.7

٣٩ - شخص يعمل ٧ ساعات و نصف لمدة يومين , كم ساعة يعمل لإنجاز نفس العمل في ٣ أيام

. ٤ - قارن بين

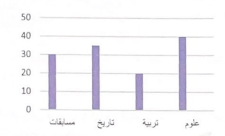
$$(\sqrt{2})^{1}$$
 القيمة الأولى $(\sqrt{2})^{1}$ القيمة الثانية $(\sqrt{2})^{1}$

١٤ - قارن بين

القيمة الثانية ثمن الأربعة لقيمة الأولى ربع الثمانية

	أوجد ٣ س + ٥ ل	$Y = \omega$, $1 \cdot = U$	٢٢ - إذا كان
4.7	275	ب ۶۸	071

٤٣ - ما الفرق بين العلوم و التاريخ

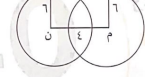


12

22 - أوجد ناتج (٥ × ٣ + ٧) +٢ ب ٤٠ ب 7E 3 533

٤٥ - شخص يتبرع بـ ١٥٠ ريال لجمعية خيرية شهري , بكم سوف یتبرع بعد ٥ سنوات

ب ۷۵۰۰ ريال أ ٩٠٠٠ ريال د ۲۰۰۰ ریال ج ١٢٠٠٠ ريال



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



77	Y .		_	
	70	7	71	
7	0	۲	~	-
0	9.	2	1	المصارف
٨		۲	١	الصناعات
7		7	٤	الخدمات

* أوجد نسبة النقص بين عام ٢٠٠١ , ٢٠٠٥ في الصناعات 1.1.3 7.0. 5 7.Y. U

٢ - إذا كانت س + ص = ٨ فأوجد قيمة س علما بأن س , ص عددين صحيحين موجبين

٣ - انطلقت سيارتين من الرياض الى الخبر في الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٩٠ كم / س و الثانية بسرعة ٧٠ كم / س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ م

٤ - طالب يستطيع عد اقلامه أربعه اربعه و خمسه خمسة و سته ستة وكانت اقلامه بين ال ١٠٠ الى ١٥٠ فكم الأقلام

ه - إذا كان
$$\frac{w}{w^{7}} = \frac{7}{7}$$
 اوجد قيمة س



كم عدد الأسر الذين لديهم ٢ من الأبناء أو أقل 110 7.5

٣ ٤ 0 ٥

150

٧: الشكل المجاور مربع محيطه ٣٢ و مقسم الى ٤ مستطيلان متطابقة ، أوجد مساحة المستطيل الصغير

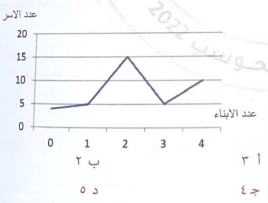


٨ : أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ في الصناعات

7 70	۲٤	77	
7	٣٠٠٠	۲	المصارف
7	١	9	الصناعات
7	٤	7	الخدمات

 ٩ : طالب لديه مجموعة من الأقلام يستطيع تقسيمهم أربعة أربع بدون باق وخمسة خمسة بدون باق و ستة ست بدون باق ، وكان عدد الأقلام ما بين (١٠٠ – ١٥٠) قلم ،كم عدد الأقلام ؟

ا نان
$$\frac{w}{w^7} = \frac{\frac{1}{7}}{1}$$
 فأوجد قيمة س ا ناد کان $\frac{w}{w}$ با
١١ : كم عدد الأسر التي ليس لديها أبناء





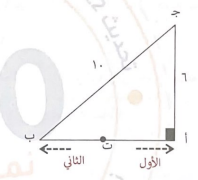
اختبار الكتروني

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

١٢ : إذا كان ٦ تفاحة في طبق ، ٣ موزة في طبق ، ٤ برتقالة في طبق ، فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاحة ٣٦ والموز ١٨ والبرتقال ٢٤ ؟

١٣ : أحمد عمره ٢٢ سنة وخالد عمره ١٢ سنة ، فمتى كان عمر احمد مثلي عمر خالد ؟

١٤: إذا كان الأول يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بـ (أ) والثاني يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بـ (ب) ر ، - ، ، م رورا بـ (ب) (ت) تنصف أب ، فكم يجب ان يزيد الثاني من سرعته حق يتسلمي مع المُداري حتى يتساوى مع الأول ؟



%V. U /. A . i

١٥ : قطع سعد ٦٠ كم وتبقى له ٣٠٠ كم ، ما النسبة التي تمثل ما قطعه ؟

> /. 1. · · %17,V1

1.12 3 1.0 >

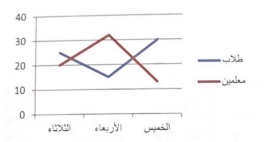
أوجد س + ص

18. 1

١٥٠ ب ٧. > 17. 3

١٦: من الشكل المقابل

١٧: أوجد عدد ما استعاره المعلمين من كتب



701 ٧. ب 1. 3 V0 >

١٨ : في مدرسة ما إذا كان كل ١٥ طالب يشرف عليهم ٢ معلمين ، فكم عدد المعلمين إذا كان عدد الطلاب ٤٥٠ طالب

VO 3 ٨٠ >

١٩ : قارن بين

القيمة الأولى: ٢ ١ ٧ ٢٧٠٠.

القيمة الثانية: ٣

٢٠ : إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم أوجد محيط المثلث أب ج

۲۱ : باع تاجر سلعة بـ ۱۰۰ ریال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ریال ثم باعها بـ ١٦٠ ريال فقارن بين

> القيمة الأولى : ٣٠ ريال القيمة الثانية : ريح التاجر

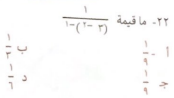
10 17

C18 3

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

البترول و عمل الأطفال

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲



۲۳ : قارن بین

القيمة الأولى: سرعة سيارة تسير ٨٠ كم في ٤ ساعات القيمة الثانية : سرعة سيارة تسير ١٢٠ كم في ٨ ساعات

٢٤ : أي الارقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين

........... ٢٨ . ١٩ . ١ . . . ١

001

رده و عهاد الجز

٢٥ : مجمع سكني به ٢٥٠٠ طالب وفي كل مبني ١٢٥ طالب ، فإذا وقف على كل مبنى ٢ مشرفين ، فكم عدد المشرفين في هذا المجمع T. U.

Y. 1

TIT. 1

V710 >

٢٦ : مصعد يتحمل وزن ٦٠٠ كجم أراد ٥ اشخاص حمل شيء معهم وزنه ۱۲۰ کجم ، فأوجد متوسط وزن کل شخص

> ب ٩٦ 91 1

1.8 3 1.12

٢٧ : دائرة تقع داخل مربع وتمس اضلاعه الأربعة ، إذا كان مساحة الدائرة = ١٦ ط ، كم تكون مساحة المربع

27 3

٢٨ : إذا كان عمر أحمد ربع عمر والده وعمر أخوه خالد يزيد بـ ٣ سنوات عن عمر أحمد ، إذا كان عمر والدهما = ٣٦ عام ، فكم 🌅 عمر أخوه خالد ؟

> 17 1 ب ۱۲

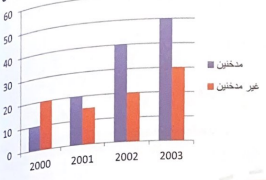
11 > 9 3

۲۹ : اشتری شخص جهاز به ۵۲۰۰ ریال ثم اراد بیعه بریح ۶۰٪ ، فبكم باعه ؟

VEY. U

VTA. 2

. ٣: الرسم التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين ٣٠: الرسم الله يور في المستخلين وغير المدخنين أوجد مجموع الاشخاص المصابين بالسرطان من



17. 1 ب ۸٥ 11. 2

٣١ : إذا دار شخصين الشخص الأول دار ٥ دورات والشخص الثاني ٩ دورات ، فإذا دار الأول ٥٤ دورة ، فكم دار الثاني ؟ AT I

VO > د۱۱

٣٢: انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عصراً الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٠ كم/س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ مساءاً ؟

> 0. 1 V. > 1. 2

٣٣: في الشكل التالي أوجد قيمة س 40 1 3

٣٤: إذا كان مرتب يوسف يزيد عن مرتب سعود بـ ٣٠٠ ريال ومرتب سعود يقل بـ ٥٠٠ عن مرتب أحمد ، إذا كان مرتب احمد ۲۱۰۰ ریال ، فکم یکون راتب یوسف ؟

19.. 1 17.00

11... 10 .. 3

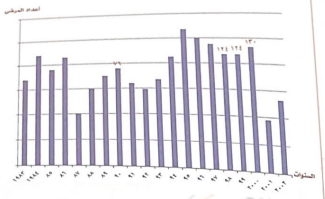
> 78 77 77 70 7

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

البترول و عمل الأطفال

4.4414.44

١٤: الرسم الموضح لأعداد مرضى الكلى منذ عام ١٩٨٣ - ٢٠٠٢،



أوجد الفرق بين عدد المرضى عامي ١٩٩٠ ، ٢٠٠٠

ا ۱۶ ج ۲۵ ج ۵۶

۲۶: في أي عام لم يتغير عدد المرضى ؟ ب ١٩٩٩ ب ٢٠٠٢ ج ٢٠٠٠

٤٣ : من البيانات بالجدول التالي يتضح ان معدل البطالة للإناث غير السعوديات

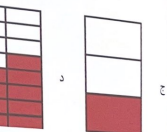
	البطالة		
الغير	-	11	
ذکور			
		-	لسنة
		1911.	۲
		٣٥٦	۲.
	1977		
740.	١٣		۲
7507	1770775		۲
	الغير ذكور ٠٠٠٠ ٢٩٢٠ ٢٣٥٠ ٢٣٥٠	ووديين الغير و إناث ذكور إناث أكور ١٧٨٠٩٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠ .٠٠٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠ .٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠ .٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠	السعوديين الغير الخير الخير الخير الخير الخير الخير المحدد المحد

ب تذبذب د لا يوجد تغيير

54	(4	()	,					
-	41	٤١	٤.	40	٣٨	TV	٣٦	٣٥
U	U	7	1	-	-		- '	10
•		·	3	1	1	5	ب	U

> ا ١٠٥° . ج ٧٥° ج ٧٥° ي ما هو الكسر المختلف عن باقي الاشكال ؟ . ٤: ما هو الكسر المختلف عن باقي





غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

أ تناقص

ج تزاید

البترول و عمل الأطفال

} } : إذا كان س ، ص عددين صحيحين موجبين ، حاصل ضرب العمود الراسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقي ، قارن بين

	m	
ص	٥	۲
	٤	

القيمة الأولى: ٢ص- س القيمة الثانية : ص

في حالة عدم ذكر ان العددين صحيحين موجبين يكون الحل (د)

٥٥ : إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٦ مليون فأوجد عدد



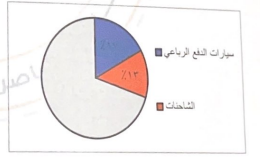
T. . YY 1

٠,٦>

٠,٢ ٥

٤٦: باعت شركة مليون سيارة عام ٢٠٠٠ ، أوجد عدد المبيعات للشاحنات والسيارات الرباعية الدفع

٠,٤ ب



T 1 TT, TTT >

70 3

ب ۲۰۰۰۰۰

القيمة الثانية ٧,٣١٠

٤٧- قارن بين

٤٨ : الحد التالي في النمط ٣، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، 171 ب ۱۷ ج ۲۱ 19 2

٤٩ : قارن بين

القيمة الأولى: عدد يزيد 7 عن -٣

القيمة الأولى $\frac{7}{1} + 7 + \frac{1}{111} + 3$

القيمة الثانية: عدد ينقص بـ ٢ عن -٨

٥٠ : قارن بين القيمة الأولى: ١٤٠٠ القيمة الثانية : ٠,٤٠١.

27 20 22 29 21 ٤V

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

9. 7

١٢ - متوسط درجات الطلاب في المدرسة الأولى ٨٤ والثانية ٩٠ فإذا كان عدد طلاب المدرسة الثانية مثلى الأولى ، كم متوسط عدد

170 AAT

۱۳ - یسیر ولد فی مضمار دائری بسرعة ٥ م/ث وآخر بسرعة ٤م/ث، فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ثانية

7.3 5 10 080 0.1

١٤ - عدائين انطلقوا في نفس الوقت في اتجاهين متعاكسين ، العداء الأول سرعته ٣٧ م/د والثاني سرعته ٤٣ م/د ، متى يصبح الفرق بينهما ٨٠٠ م ؟

571 717 110

١٥ - إذا كانت مساحة الدائرة الواحدة = ٤ط

فإن مساحة المستطيل = الم الموب ١٤ 0.3



973

 $\frac{1}{m+1}$ ما قيمة س الممكنة للمعادلة

دع چ ج

١٧ - يفرغ خزان ٥٠٠ لتر في الدقيقة ، فما الزمن اللازم لتعبئة خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢م ، ٣م ، ٢م ؟ F7 = 72 U

۱۸ - قارن بین

513

 $^{-7}$ القيمة الأولى ($^{-7}$) القيمة الثانية ($^{-7}$) $^{-8}$

١٩ - حجم مكعب بالسم إذا كان قطر احد أسطحه ٤

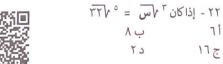
7/170 TV 77

۲۰ - کم عدد اولی بین ۱۸

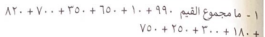
٧٧ ٤٥

 $\frac{1}{9} + \frac{0}{9} = \frac{1+\omega}{9} + \frac{0}{1+\omega}$ اذا کان $\frac{1}{9} + \frac{0}{1+\omega}$

ج V 70







ب١٦ ج١٤ 111 ٤ - قارن بين

-				
+	A	2		A
1			- 4	
	-		1	

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث (٢)	مساحة المثلث (١)

٥ - سيارتان تتجهان من المدينة ا إلى المدينة ب الاولى تسير سرعة ١٠٠ كم / س والثانية بسرعة ١٢٠ كم / س فما الفرق بينهما في زمن الوصول بالدقائق علماً بأن المسافة = ٤٨٠ كم 5 N3 C70 ٤. ٧

٦ - مضخة تضخ ٣٧٥ جالون في ١٥ دقيقة ، كم تحتاج لتضخ ٠٠٠ جالون ؟

د ۲۳ ب١٦ ﴿ ج٢٤ 171

٧ - طول ضلع مكعب التقريبي = ٧ فما الطول الحقيقي رج ٦,٦ ٧,٥ س

٨ - عددان احدهما ثلثي الاخر و مجموعهما ٤٠ فما الفرق بينهما 015 0117 DE ج ٩ 70

> ٩ - أي الاعداد الاتية أولى ١١١١ ب ١١١١ ج ١١٠١

١٠ - أي الاعداد الاتية غير أولى

ج ۷۱ د ۱۱ ٧٧ ب 911

۱۱ - قارن بين

القيمة الأولى ٥ (٣ - ج) + ٢ (١٠ - ج) القيمة الثانية ٧ (٥ – ج)

اختبار الكتروني

100																						
						۱۷																
	ب	٥	٥	ب	Í	ب	Í	5	i	١	Í	ح	ĺ	Í	f	5	ج	5	-	f	ب	ب

العادات و الاوبئة

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٢٣ - عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ ومجموعهما ٧٤ ، أوجد العدد الأصغر

$$\frac{7}{\sqrt{2}} + \frac{17}{\sqrt{2}}$$
 $\frac{7}{\sqrt{2}} + \frac{17}{\sqrt{2}}$ $\frac{5}{\sqrt{2}}$ $\frac{5}{\sqrt{2}}$

۲۵ - ما قیمة
$$\sqrt{\frac{1}{7}} \times (\frac{1}{7})$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times$$

القيمة الأولى
$$\frac{-v}{v}$$
 القيمة الثانية $\frac{-v}{v}$

٢٩ - يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

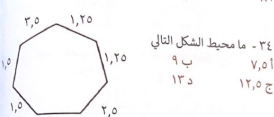
١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
١	٣	٤	1	7	٣	١	عدد الطلاب

۳۰ - ما نسبة الحاصلين على ٦ درجات فأقل ۱۰۵٪ ب ۲۰٪ ج ۷۰٪ د ٤٠٪

۳۱ - دائرة محیطها ۳۱۶ فإن طول نصف قطرها هو

٣٣ - عددان أحدهما ثلثي الآخر ومجموعهم ٤٠ فما الفرق بينهم

اً ۸ ب ۲ ج



۳۵ - ذهبت جواهر مع صديقاتها من المرحلة الابتدائية إلى رحلة حيث بلغ عدد الطالبات ۱۸ طالبة ومعلمتين ، فإذا كان سعر تذكرة الطفل ٥ ريال والبالغ ٨ ريال كم إجمالي المبلغ ؟

٣٦ - ما أقل مقدار فيما يلي ؟

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

۳۷ - إذا كانت ١ > س > صفر ، ص > ١ فما أكبر قيمة فيما يلي ؟

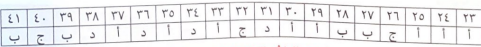
$$\begin{array}{ccc}
\frac{\omega}{\omega} & & \frac{\omega}{\omega}$$

۳۸ - ماکینة عصیر تعبئ ۱۰۰ زجا<mark>جة</mark> فی ۵ دقائق کم تحتاج لتعبئ ۱۲۰۰ زجاجة

٣٩ - ورقة مستطيلة بعدها ١٠٠ × ٥٠ سم كم ورقة مربعة طول ضلعها ١٠ سم يمكن وضعها جنب بعض البعض لتغطي المستطيل

 ٤٠ عجلة نصف قطرها ٢٥ سم تدور ١٢ دورة ، كم المسافة التي تقطعها بالمتر ؟

٤١ - متوسط ٨ أعداد ١١٢ ومتوسط أول ٤ منهم = ١٢ فأوجد متوسط آخر ٤ أعداد



$$\frac{77}{75} = \frac{7}{0}$$
 اوجد قیمة س إذا کان $\frac{7}{0} = \frac{77}{15}$

ج ٤ 00

ع - أربعة أمثال عدد + V = V ، ما هو العدد ؟

01 ۸۵

٤٤ - إذا كان متوسط درجات اختبار ٤ طلاب هو ٢٠ ، طلب أحد الطلاب إعادة التصحيح فاكتشف المعلم أن هناك خطأ في الدرجات فإذا زادت الدرجات ١٢ درجة أوجد المتوسط الجديد للطلاب

اعماد دامتون 711

 $\delta = \Lambda$ ، ص = $\frac{3}{L}$ أوجد $\frac{\Lambda}{\Omega}$

ب٢١ ٧٠ ج٤ 12

٤٦ - كيس به كرات صفراء وحمراء وبيضاء إذا كان ثلث الكرات صفراء وربع الباقي أحمر ، كم نسبة الكرات البيضاء ؟

ب 🚽 💮 ج

٤٧ - أجب عن الأسئلة التالية من الرسم المقابل

لو	أبر	يف	طر	مام	الد	ن	9
ذهاب و ایاب	ذهاب	ذهاب و ایاب	ذهاب	ذهاب و ایاب	ذهاب	الدرجات	إلى
1110	٦	17	۸۰۰۰	1	۸۸.	الأولى	الرباض
99.	0	97.	. 16	٧٩.	Vo.	الأفق	
٦	٤٥.	۸٦٠	0	77.	٦	الضيافة	
9	۸۰۰	14.8	12	10	١٢	الأولى	القصيم
٧٧.	09.	177.	170.	17	1	الأفق	
79.	01.	10	111.	1	90.	الضيافة	
۱۷۳۰	- AV -	177.	990	90.	91.	الأولى	الباحه
10	۸٠٠	90.	97.	٩	۸٣٠	الأفق	
١٣	71.	٧	רוו	۸٠٠	VVV	الضيافة	

كم سعر تذكرة شخص مسافر ذهابا و إيابا من طريف إلى الرياض على درجة الضيافة

1.11

14.73 5 ... 71 97.0

معه ۲۰۰۰	أنفق الثلث وتبقى	بسدس المبلغ ثم	٤٨ - تبرع رجل
		۶	ريال ، كم المبلغ

V0 . . . 70.. 5 20..1

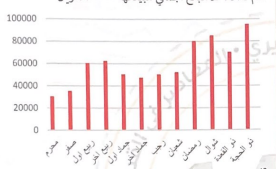
٤٩ - متوسط ٥ مدارس ١٧٠ فما هو مجموعهم

9..3 YO. 2 ٧٥٠ ب

٥٠ - مصنع إنتاجه الشهري ٥٠ ويزيد في رمضان فإذا كان الإنتاج السنوي ٧٠٠ فكم انتاجه في رمضان

TT. 3 17.0 71. 7

٥١ - الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البالغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٢٤ هـ

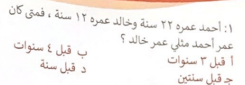
٥٢ - أي أربعة اشهر كانت نسبة المبيعات مستقرة تقريبا أ من جمادي الأولى الى شعبان ب من صفر الى جمادي الأول ج من شعبان لذو القعدة د من جمادي الثاني لرمضان

٥٣ - أي العبارات الاتية غير صحيح أ المبيعات من رجب إلى ذو القعدة متذبذبة ب تختلف مبيعات كل شهر عن الاخر ج المبيعات من ربيع الاخر الى جمادي الاخر في انخفاض د لا يمكن حساب معدل مبيعات أي شهرين

> ٥٤ - أي العبارات الاتية صحيح أ المبيعات من رجب إلى ذو القعدة في ازدياد ب تختلف مبيعات كل شهر عن الاخر ج المبيعات من محرم الى ربيع اخر في انخفاض د یمکن ان پتساوی معدل شهرین

	٥٣											
٥	ب	f	٥	ب	7	ب	Î	Í	ب	ب	f	f





القيمة الثانية ٣ ٢ : قارن بين القيمة الأولى 🔻 🗸

٣ : أوجد متوسط الكتب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام



ب ۷۰ 701 1. 3 VO -

٤ : أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ في الصناعات

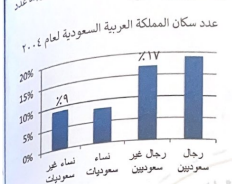
77	70	۲٤	7	
7	0	٣٠٠٠	۲٠.٠	المصارف
0	9	y 9	9	الصناعات
۸٠٠٠	7	٤٠٠٠	1,	الخدمات

1.0. U د ۲۵٪ واصر ۱۱ 1.1. 1 /.Y. >

٥ : أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ٢٠٠٤ ؟ ب الصناعات فقط أ المصارف والخدمات د الخدمات فقط ج الخدمات والصناعات

٦ - إذا كان المصنع ينتج في ٢٠ يوم ٢٤٠ طن من الحديد ففي كم يوم ينتج ٣٠٠ طن ٣. ٥ ج ۲۸

٧ : إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٦ مليون فأوجد عدر " مدين بالمليون " المدين الم



m, . TT 1 ٠,٤ ب ج٦,٠ ٠,٢ ٥

٨ : إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم أوجد محيط المثلث أب ج



٩: أي الارقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين ٢٨ ، ١٩ ، ١٠ ، ١

00 1

ب 23 07 3

١٠ - اشترى رجل سلعة ب ٥٣٠٠ ريال و باعها بربح يقدر نسبته ٤٠٪ فبكم باع الرجل السلعة بالريال

ب ۷۳۹٥ VTEAI

7£7. 7 VEA . 2

١١ : انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عم الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٠ كم/س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ مساءاً ؟

1. ٦. ب

ج ۷۰ ج 9. 3



11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
ĺ	7.	Í	U	í	î.	Í	î	Í	U	~

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

١٨: ما نسبة الزيادة في إنتاج السعودية تقريباً ؟

١٢: الرسم الموضح لأعداد مرضى الكلى منذ عام ١٩٨٣ - ٢٠٠٢، أوجد الفرق بين عدد المرضى عامي ١٩٩٠ ، ٢٠٠٠



1.20 3

١٩ : قارن بين القيمة الأولى: س + ص

القيمة الثانية : س + ص

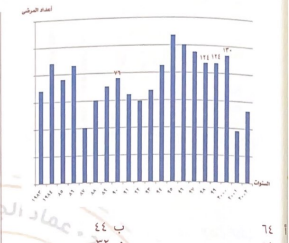
٢٠ : قرأ رجل في صحيفة عبارة مئة مليون برميل ومئة ألف جالون أى العبارات التالية تدل على العدد؟

أ ١٠٠ ⁴ برميل ١٠٠ ° جالون ب ١٠ ^ برميل ١٠٠ ° جالون ج ۱۰ ¹ برمیل ۱۰۰ ° جالون د ۱۰ ° برمیل ۱۰۰ ^۲ جالون

٢١ - إذا كان ٣ س - ص = ١٥ , س = ٧ فما قيمة ص 5 V 7 -No

> ب ۲ 1 1 ~ ~ ~ د ع

٢٣ - إذا كان أوجد قيمة س ب ١٥٠ 14.5 ج ١٦٠ 18.1



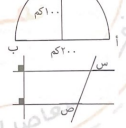
ب عع 78 08 =

١٣ : في أي عام لم يتغير عدد المرضى ؟

ب ١٩٩٩ 1911

١٤ : إذا كان محمد يقطع المسافة من أ إلى ب مباشرة في ساعتين لكن سعيد يقطع المسافة من أ إلى ب مروراً بج في ساعتين ونصف قارن بين

القيمة الأولى : سرعة محمد القيمة الثانية: سرعة سعيد



١٥ : قارن بين القيمة الأولى: س القيمة الثانية: ص

١٦ : طالب لديه مجموعة من الأقلام يستطيع تقسيمهم أربعة أربع بدون باق وخمسة خمسة بدون باق و ستة ست بدون باق ، وكان عدد الأقلام ما بين (١٠٠ – ١٥٠) قلم ،كم عدد الأقلام ب ۱٤٠ 15.

150 2

١٧ : لصنع مربع نحتاج ٤ أعواد ثقاب ، و لصنع ٢ مربع نحتاج ٧ اعواد فكم نحتاج لصناعة ٧ مربعات ؟

ب ۲۱ 19 277 2 Y . >

	ب										
77	77	11	۲.	19	11	1 /	17	10	15	15	17

النفايات و الأنشطح اليوميح تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲

٢٤ : الشكل التالي في النمط هو







۲٥ - قارن بين

القيمة الثانية ١١٩





القيمة الأولى س + ص

٢٦ : إذا كان أحمد يستخدم ١٠ لتر عصير ليمون لخلطه مع ٤ لتر من عصير الجوافة فإذا أراد خلط ٦٥ لتر من عصير الليمون فكم لتر

٤٠ >

01

1. 0 10 =

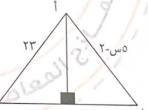
40 2

6 17

٢٧: إذا كان أد محور تماثل ، أب = أج ، ما قيمة س ؟







11

د جميع القيم ماعدا الصفر 1- >

۲۹ - إذا تم توزيع ٤٨ كيس سكر و ٧٢ كيس أرز على عدد من العائلات بحیث تأخذ كل عائلة كیس سكر و ۲ كیس ارز فكم اكبر عدد من العائلات يتم توزيعه عليها

5 57 277



نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب ب ۲۰٪د %1.i 1,00

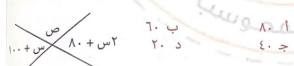
٣١: إذا كان س ، ص عددين صحيحين موجبين ، حاصل ضرب العمود الراسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقي ، قارن بين القيمة الأولى: ٢ص- س القيمة الثانية: ص



ب ۲:۲۱

٣٢ : النسبة بين مساحتي دائرتين ١٤٤ : ١٤١ ما النسبة بين نصفي

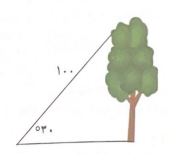
٣٣ : من خلال الشكل المقابل ما قيمة ص ؟



٣٤ : قارن بين

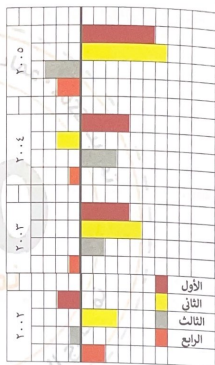
د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

37	77	٣٢	71	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	70	78
5	٥	ج	Î	Î	5	٥	Í	ب	İ	Î



٣٥: أوجد طول الشجرة

٣٦ : أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوات الأخيرة



الصندوق الأول ج الصندوق الثالث

ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع

٣٧ - إذا كان المصنع أينتج ٤٨٠٠ حاوية في ١٢ يوم و المصنع ب ينتج ٣٦٠٠ حاوية في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى انتاج المصنع أ في اليوم القيمة الثانية انتاج المصنع ب في اليوم

التقرير و الفهم الدقيق

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١ - إذا كان س + ٢ ص = ٢٢ قارن بين القيمة الأولى قيمة ص عندما س = ٢ القيمة الثانية ١٢

٢ - إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد و عمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من سعود

القيمة الثانية سعود القيمة الأولى أحمد

٣ - قارن بين

القيمة الأولى ٤

القيمة الثانية ٢,١١٥٧

٤ - عددان فرديان الفرق بينهما ٦ و مجموعهم ٤٨ فما العدد 571 607

TVi

٥ - عدد طرح منه ١ وربعناه كان الناتج ٤٩ فما هذا العدد

\ = \ \ 71

 - ركب رجل طائرة فنظر الى الشاشة فوجد أن سرعة الطائرة تساوي ٩٠٠ كلم / س و المسافة التي قطعها من المدينة الأولى تساوي ٦٣٥ كلم و الزمن المتبقي للوصول هو ٦٠ دقيقة أوجد 17... المسافة بين المدينتين

ب.٠٠١ ج ١٥٠٠ 10001

- اِذَا كَانَ نَ ١٢٥٧ = ١٢٥٠ فَإِن نَ = ٧

١٣١

 Λ - المتوسط الحسابي لأربع اعداد هو Λ والمتوسط الحسابي لأربع أعداد أخرى هو ٧ ، ما المتوسط الحسابي لهم جميعاً ؟ N,os

٩ - إذا تحركت سيارتين في اتجاهين متعاكسين وكانت سرعة الأولى ٣٧ كم/س وسرعة الثانية ٣٤ كم/س فما الوقت اللازم لقطع

مسافة مقدارها ٨٠٠ كم ؟

أ٦س

ج.١س د١٢ س

400

١٠ - احسب حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه ٤

c 17 UNAT SILVY 11 1. ٨

11

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

١١ - شركة المياه تأخذ ٤٠ ريال لكل ٣٠٠٠ لتر وبعد ذلك تأخز نصف ريال لكل ٢٠٠ لتر احسب استهلاك شخص من المياه قيمة فاتورته ٥٣ ريال 98..0

17... VY . . . ج ۲۰۲۰۰

١٢ - إذا كان ٤٠٪ من المبلغ يساوي ٢٤ ريال فما مقدار هذا المبلغ

ب.٥ ج٢٤ VYS

۱۳ - قارن بین القيمة الثانية ٤٧ × ٢٧ القيمة الثانية √ ٤ + √ ٢

ر اخاکان $(\frac{7}{3})^{-1}$ س⁺⁰ = $(\frac{7}{7})^{-1}$ أوجد قيمة س

۱۵ - إذا كان Λ^{7} س = 7^{7} فقارن بين القيمة الثانية س القيمة الأولى ص

17 - إذا كان س ص < صفر فأي مما يلي لا يمكن أن يكون سالب ب س - س أ س ص د ص ح - س ج سس ص

١٧ - فصل به ٢٥ طالب قسم المعلم الطلاب إلى قسمين قسم به ١١ طالب وقسم به ١٩ طالب ، كم عدد الطلاب الذين في القسمين

10

١٨ - قطع راكان ربع المسافة في نصف ساعة ففي كم يقطع المسافة كلها

73 70

١٩ - مخبر لديه عرض على الفطائر بحيث كل ٣ فطائر يوجد فطيرة هدية فإذا اشترى محمد ١٦ فطيرة وكانت الفطيرة الواحدة بـ ٤ ريال فكم سيدفع اذا اشترى في العرض

د ۸۸ ب ٦٠ ج ٣٥ IAB

اختيار الكتروني

۲۰۲۴/۲۰۲۲ شده ۲۰۲۲

 1 ج 1 قارن بین 1 2 2 3 4 2 القیمة الثانیة 1 القیمة الأولى س

٢١ - إذا كان ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد

به ج٦ د٧

۲۲ ـ مثلث اضلاعه ٦ , ٨ , ١٠ إذا كانت مساحة المستطيل = مساحة المثلث و طول المستطيل = ٦ فما محيطه ب ٢٠ ج ٢٤ د ١٥١

۲۳ ـ إذا كان عدد طلاب العلوم الطبيعية ۳۰ وكان نسبتهم للعلوم الشرعية ٥ : ٣ فما عدد الطلاب جميعا

۲۶ ب ۲۸ ج ۱۰

۲۶ ـ قارن بین القیمة الثانیة (۱٫۲) ^{-۲}

۲۵ ـ حيث أن المستقيمان متوازيان ميل من المستقيمان متوازيان ميل من المستقيمان متوازيان ميل من الميل من

۲۲ ـ ما العدد الذي اذا ضرب في ٣٦ كان الناتج تربيعه ۲۱ ـ ۲۵ ـ ب ۲۶ ج ۸ د ۱۲۵

۲۷ - عدد موجب إذا اضيف اليه نصفه ثم ربعه كان الناتج ۲۱ - ۲۷ ۲۲۱ - ۲۱ ب ۲۶ ج ۷ ب

۲۸ - ما العدد الذبين ۲۰٫۰۸ ، ۰٫۰۰۰ . ۲۸۰ . ۲۸۰ .

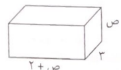
۲۹ - مجموع ٤ أعداد متتالية دائما = اعدد فردي بعدد زوجي

ج عدد لا يقبل القسمة على ٣ د عدد سالب

۳۰ - م مرکز الدائرة أوجد قیاس زاویة م ۱۰۱ ب ۵۰ ج ۱۸۰ د ۱۸۰

۳۱ - متوازی مستطیلات حجمه ۷۲





۲۱ ب۳ ۳۱ ج٤ ج٤ د٦

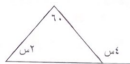
 ٣٢ - الرسم البياني التالي هو بيان بدرجات احد الصفوف في اختبار شهري كانت الدرجة العظمى ١٠ و الصغرى ٥ في مادتى الرياضيات

درجات الطلاب



نسبة الطلاب الناجحين في مادة الرياضيات تساوي تقريبا 107٪ به ۷۰٪ ج ۹۰٪ د ۸۰٪ ملحوظة هذا التمرين موجود في الكثير من النماذج و اجابته ثابتة ۷۰٪ دائما

٣٣ - مدرسة بها عدد من الطلاب , إذا كان عدد الطلاب للقسم العلمي ٣٠ طالب وهم يمثلون نسبة ٥ : ٣ من طلاب الشريعة الإسلامية فأوجد مجموع طلاب الشريعة و القسم العلمي بـ ٥٦ بـ ٥٦ د ٧٨



ج ۵۵ د ۲۰ میلی 700 ج ۵۵ میلی 700 ج ۵۵ میلی 700 ج ۵۵ د 700 ج

ب ٦٠

أص+۱ ب٣ص ج ص÷٣ دص-١

٣٤ - أوجد قيمة الزاوية س

4.1

20	27	٣٣	٣٢	71	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	70	7 2	77	77	171	۲.
ب	Î	Î	ب	7	Î	ب	ب	î	Í	7	Í			~	- 1
							-					·	·		

٣٦ - خزان ممتلئ حتى نصفه أضفنا إليه ١٤ لتر أصبح ممتلئ حتى الثلثين ، كم سعة الخزان ؟

ا ۱۸ ب۷۷ ج ۲۲ د ۲۵

۳۷- قارن بین

القيمة الأولى (٢ – أ)٢ القيمة الثانية صفر

٣٨ - سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س
 ٢٥ النسبة المئونة للانخفاض

۱.٤٪ ب۳۰٪ ج ١٤٠٠ د ٢٠٪

۳۹- اشتری شخص جهاز بمبلغ ۲۰۰۰ ریال وباعه بربح ۳۵٪ ، فما سعره بعد الربح ؟

۱۰۰۱۸ ب ۸۲۰۰ ج ۸۲۰۰

٤٠ - ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة الى الجميع

	قراءة	سباحة	مشي	المجموع
النساء	١.) 17	٨	٣.
لرجال	0	٧	٨	۲.

اً ٢٤٪ ب ٤٨٪ ج ٢٠٪ د ٧٥٪ ملحوظة أحيانا لا يأتي في الخيارات ٢٤٪ فيكون الحل الصح هو ٦٠٪ على اعتبار ان السؤال على الرجال فقط

٤١ - إذا كان ٢س+٢=٢٢ فقارن بين

القيمة الأولى ش+٢ القيمة الثانية ١٢

٤٢ - ما قيمة ٩٩ ، ٠٠ × ٨ تقريبا

ا ب ا ا ج ه د ا

٤٣ - رجل يقطع مسافة ٢٢٠ كيلو خلال ٣ ساعات ففي كم ساعة يقطع ١١٠٠ كيلو

۱۲۱ ب ۱۷ ج ۱۷ د د ۱۹

23- وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠ فإذا ملأ إلى الثلاثة أرباع أصبح وزنه = ٣٠٠ ، فما هو وزن الخزان وهو فارغ ؟

١٥٠١ ب٠٠٠ ج٠٥٠ د٠٠٠

۵۵- إذا کان ۳ س × ۲ = ۲۷ فقارن بین

27...

TE . . 1

القيمة الأولى س القيمة الثانية ي

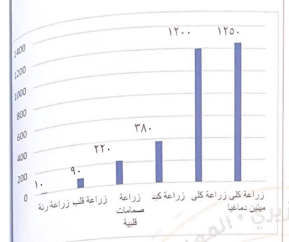
23 - إذا عمل أحمد فترتين يومياً حيث يتقاضى ١٦ ريال للساعة في الفترة الأولى ١٨ ريال للساعة في الفترة الأولى ١٨ ريال للساعة في الفترة الثانية حيث يعمل ٥ ساعات في الفترة الثانية ، فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوماً ؟

5...

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

2 . . . 3

٤٧- من خلال الشكل المجاور أوجد



نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب ۱۰۱٪ ب ۲۰٪ ج ۳۰٪ د ٥٪

24- ل 1 , ل ۲ متوازیان قارن بین القیمة الأولی س القیمة الثانیة ع + ص

٥١ - مستطيل طوله ١٠,٨ سم وعرضه ٨ سم ، إذا أصبح طوله ٢٧ سم فكم يصبح عرضه ؟

۲۲ ب.۲ ج.۳ د۲۵

۵۲- يسافر خالد من الدمام الى الرياض بسرعة ۱۱۰ كم / س و رجع بسرعة ۹۰ كم / س , احسب معدل السرعة لـ خالد

۱۰۰۱ ب۹۰ ج۱۰۰

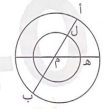
٥٠ - قارن بين القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٨٠°



٥٥ - إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة ، أوجد نسبة الأناناس 7.1.1 1.400 ج ۲۰٪

٥٥ - أوجد عدد علب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع

٥٦ - ذهبت جواهر مع زميلاتها في رحلة وكان عددهم جميعا ١٥ طالبة ومعلمتين وكان سعر تذكرة الطفل ٣ ريال وسعر تذكرة البالغ ه ريال ، كم تكلفة الرحلة ؟

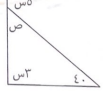


٥٧ - إذاكان ق (ل م ه) = ٣٠٠ فإن ق (هـ م ب) = ٣. ب 1700 ج ١٥٠

> ۸۵ - قارن بین القيمة الأولى (١,٢٥)^٢

القيمة الثانية ٢

٥٩ - ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٦ ينتج تربيعه ؟



Vs

. ٦- من الشكل المجاور أوجد قيمة ص

ب ۷۰ 7.1 9.5 ج ۸۰

٦١ - ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد 7 7 00

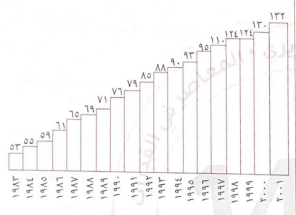
	٦.	09	٥٨	٥٧	٥٦	00	٥٤	٥٣
--	----	----	----	----	----	----	----	----

٦٢- عددان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن أكبرهما ؟ 113 ب ۲۹ ج ۲۵

0 = 7 ع ص ، فأوجد 0 = 4 ع ص ، فأوجد

00 ب ٣ 71 5 3

> ٦٤- الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلى بين عام ۱۹۸۳ و ۲۰۰۱



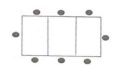
- من الرسم السابق ما عدد الأجهزة <mark>الزا</mark>ئدة بين عام ١٩٩٧ و عام

ج ٨٤ ب ۲۲ 7 / T 121

٦٥- في أي عام لم يتغير عدد المراكز

ب ۱۹۹۸ ج ۱۹۹۷ 199V1

٦٦ - إذا كان ٨ أشخاص يجلسوا على ٣ طاولات كما بالرسم فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة بنفس الطريقة



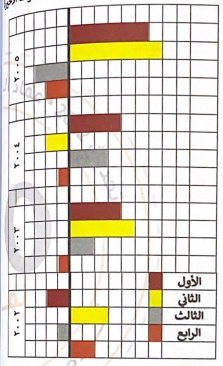
ب ۲۸ ج ٣٠

293

التقرير و الفهم الدقيق

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٦٨ أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوان الخيز

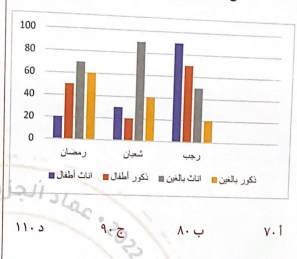


ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع

أ الصندوق الأول ج الصندوق الثالث

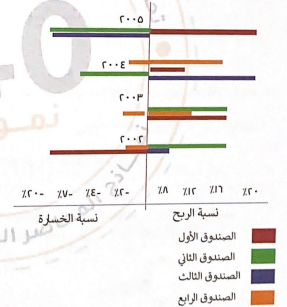
Low too

٦٦- ما مجموع النساء في شهر رمضان



11.3 ب ۸۰ V. 1

٦٧- البيانات الأتية توضح حركة ٤ صناديق خلال ٤ سنوات



أي الصناديق لم يخسر خلال اخر ٣ سنوات أ الصندوق الأول ب الصندوق الثاني ج الصندوق الثالث د الصندوق الرابع

التقرير و الفهم الدقيق (السيوف و الموجات الصوتية)

تحدث ۲۰۲۲/۲۰۲۲ مجميع ثاني





١١ - مخبر لديه عرض إذا اشتريت ٣ فطائر تأخذ واحدة هدية ، إذا كان سعر الفطيرة الواحدة ٤ ريال فكم سيدفع مقابل ١٦ فطيرة

١٢ - ٥ علب أقلام رصاص وكل علبة بها ١٢ قلم وبوجد ٥ أقلام

رصاص أخرى فإذا بيع ١٧ قلم فكم علبة تبقت ؟ د ع

5 3

١٤ - مستطيل طوله ١٠,٨ سم وعرضه ٨ سم ، إذا أصبح طوله ۲۷ سم فکم يصبح عرضه ؟

ج ٠٣ TO 3

١٥ - وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠ فإذا ملأ إلى الثلاثة أرباع أصبح وزنه = ٣٠٠ ، فما هو وزن الخزان وهو فارغ ؟ ب۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰ د ۳۰۰۰

> ١٦ - إذا كان ٣٣ ×٣٣ = ٢٧ فقارن بين القيمة الأولى س

۱۷ - قارن بین القيمة الثانية ٢٨١٠٠٠ القيمة الأول ٤

١٨ - إذا عمل أحمد فترتين يومياً حيث يتقاضى ١٦ ريال للساعة في الفترة الأولى ، ١٨ ريال للساعة في الفترة الثانية حيث يعمل ٥ ساعات في الفترة الأولى و٥ ساعات في الفترة الثانية ، فما المبلخ الذي يجمعه في ٢٠ يوماً ؟

2 . . . 3

۳٤٠٠ أ به ٣٤٠٠ بمجموع ٤ أعداد صحيحة متتالية يساوي دائماً بعد فردي بعد فردي د عدد اولي ج عدد يقبل القسمة على ٤

 $^{-1}$ اذا کان $^{-1}$ ص أوجد قيمة $^{-1}$ ا ص + ١

۲۰٪ و نقص عرضه بمقدار ۲۰٪	۱ - مستطيل زاد طوله بمقدار
	فقارن بین
	الت تالمًا . احتمقا التد

القيمة الثانية مساحته بعد التغيير

٢ - إذا نقصت أبعاد مستطيل بنسبة ١٠٪ ، فكم نسبة النقصان في مساحته ؟

ج ۱۹٪ 111/3 ٧٢١ س XY.1

٣ - خزان ممتلئ حتى نصفه أضفنا إليه ١٤ لتر أصبح ممتلئ حتى الثلثين ، كم سعة الخزان ؟

5 73 ب ۷۲ 121

القيمة الثانية صفر ٤ - قارن بين $^{\mathsf{Y}}$ القيمة الأولى $(\mathsf{Y} - \mathsf{i})^{\mathsf{Y}}$

٥ - سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س، كم النسبة المئوية للانخفاض

ج ٥٤٪ 1.7.3

٦ - اشترى شخص جهاز بمبلغ ٦٠٠٠ ريال وباعه بربح ٣٥٪ ، فما سعره بعد الربح ؟ أ ۸۰۰۰ ب

117.5

٧ - ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣.	٨	211	١.	النساء
۲.	۸	7 V / *	٥	الرجال

1. VO 3 ج٠٨٠٪ X7.1

٨ - إذا كان ٢س+٢=٢٢ فقارن بين

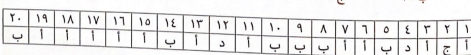
القيمة الأولى $\frac{m+7}{7}$ القيمة الثانية ١٢

۹ - ما قیمة ۹۹ ، × ، × ۸ =

اً ١١ ب

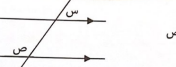
١٠ - رجل يقطع مسافة ٢٢٠ كيلو خلال ٣ ساعات ففي كم ساعة يقطع ١١٠٠ كيلو

193 100 ج ۱۷ 171



اختبار الكتروني

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



۲۱ - قارن بين القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ۱۸۰°



٢٢ - إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة ، أوجد نسبة الأناناس

اً ۱۰٪ ب۲۹٪ ج۳۰٪ د۲۵٪

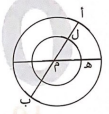
الناس ۸٪ فراولة تفاح اليمون ٤٠٠٠ اليمون ٣٠٠٠ ١٣٠٪

٢٣ - أوجد عدد علب عصير الفراولة إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف

۵۰ ب ٦٠ ج ١٢٠ د ٠٠

٢٤ - ذهبت جواهر مع زميلاتها في رحلة وكان عددهم جميعا ١٥
 طالبة ومعلمتين وكان سعر تذكرة الطفل ٣ ريال وسعر تذكرة البالغ
 ٥ ريال ، كم تكلفة الرحلة ؟

اً . آ به که دهه



۲۵ - إذا كان ق (ل م ه) = ۳۰° فإن ق (ه م ب) = أ ۷۰ ب ۳۰ ج ۱۵۰ د ۱۵۰

۲٦ - قارن بين القيمة الأولى (١,٢٥) ^٢

القيمة الثانية ٢

٥ - من الشكل المجاور أوجد قيمة ص أ ٠٠ ب ٧٠ ج ٨٠ د ٩٠

۲۹ - ٥ أمثال عدد = ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد أ ٤ ب ٥ ج ٦

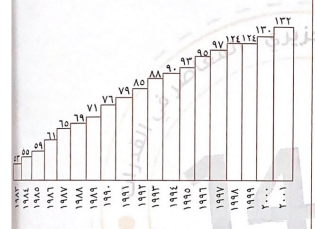
٣٣	٣٢	۳۱	۳.	179	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	۲۳	77	11
3	f	í	i	7	7.	Í	ب	ح	٥	ب	١	5



٣س

۷ ۷

٣٢- الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين عام ١٩٨٣ و ٢٠٠١



من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٠ و عام ٢٠٠٠

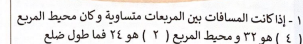
أ ٤٤ ب ٦٣ ج ٦٤ ج ٥٤١

٣٣- في أي عام لم يتغير عدد المراكز

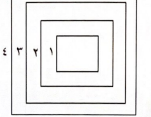
۱۹۹۷ ب ۱۹۹۸ ج ۱۹۹۷



1.2.3



المربع (١) ٨Í ب ۷



قارن بین القيمة الأولى س

٦ - إذا كان ص = ٥ س

أوجد قيمة س 7.1

ج ۱۰۰

الدرجات الطلاب

ج ٦

00

القيمة الثانية صفر

٣ - قارن بين القيمة الأولى

٤ - اشترى رجل إطار ب ٤٥٠ و حصل على الثاني مجاني و اشترى اخر ٤ إطارات ب ٩٢٠ ريال فإذا أراد كلا منهم شراء ٤ إطارات قارن بین القيمة الأولى قيمة العرض للرجل الأول القيمة الثانية قيمة العرض للرجل الثاني

٥ - إذا كان العدد ٦٠ يساوي ٥٪ من عدد ما فما هو ذلك العدد ب ۱۱۰۰ ح 17..1 ج ۱۰۰۰



٨ - يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

1. 2

	1 1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1

كم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل %0. ج ۲۰٪ ٧٣٠ س

٩ - كم عدد الطلاب الحاصلين على ٧ درجات

۱۸ 2 ج ٧ بع

١٠ - ما هي نسبة الحاصلين على ٧ درجات فأعلى

17.3 ب .٤٪ ج٠٢٪ 1.0.1

۱۱ - قارن بین

القيمة الأولى المعامة الأولى المعامة الأولى المعامة الأولى المعامة الم القيمة الأولى ١٠٠٠٠

۱۲ - قطعة ارض دائرية محيطها ۳۰۰ متر

قارن بين

القيمة الأولى نصف قطر الأرض القيمة الثانية ٤٥ م

1,7-3 1, 2- 1

١٤ - عامل يحفر حفره عرضها ١ م و طولها ١ م و عمقها ١ م في ساعة ففي كم ساعة يحفر حفرة عرضها ٢ م و طولها ٢ م و عمقها

10 5 3

١٥ - إذ كانت السنة الهجرية ٣٦٥ يوم و عدد أيام الدراسة في سويسرا ٢٠٧ فكم عدد أيام الاجازة

5771 14. 2 1010 17.1

١٦ - ٢١ + ٢ ب + ج = ٢٦ , ج = ٦ أوجد أ + ب + ج 75 27

١٧ - اذا كانت مساحة المظلل = ٤٨ فأوجد مساحة المستطيل 1. 2 ج ١٠٠٠



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

۱۸ - قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ص



١٩ - يجري متسابق في طريق على شكل ربع دائرة عرضه ۱۲ متر

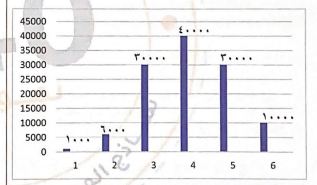
> أوجد الفرق بين طول الحافتين الداخلية و الخارجية للطريق

ب ٥ ط د٧ط ج ٦ ط

۲۰- إذا كان ۹ ^{۳ س} = ۳ س ^{۱۲} أوجد س أ٤ ب٦

ج ١٠

٢١ - أوجد متوسط انتاج الشركة خلال ال ٦ اشهر



ب ٥٥٥٠ 7 1 2.177 ج ۲۰۰۰

٢٢ - ما قيمة

٤٨ . . أ ٤٩٠٠ س 5 . 783

0... 3

قطرها ١٠٠٪, فكم عدد الأشخاص الذين يمكن ان يزيدوا ٢٤ - أكمل النمط ٩٠٠ , ٥٧٠ و - ٦١ , ب -٤٩

٢٣ ـ طولة دائرية طول قطرها ٢ م , يجلس حولها ٦ اشخاص إذا زار

ج -٨٤ 01-3 $\frac{\overline{7}}{1}$ ما قیمة م

ج ٩ 12

٢٧ - إذا قطعت سيارة ٨٠ كلم يقطع القطار ٦٠ كلم في نفي الوقت فإذا قطعت السيارة ١٢٠ كلم فكم يقطع القطار ب ٦٠ 1.3

٢٨ - مربع مرسوم داخل دائرة , محيط المربع ٣٢ فأوجد نصف

قطر الدائرة TVEI 173 ج ٤

۲۹ - المقدار ۳۲۳ هو اکبر من ۱ <u>۳۳۲</u> ب

٣٠ - صندوق يحتوي ٨٤ تفاحة يوجد بين كل ١٢ تفاحة ٩ صالحة فكم عدد التفاح الفاسدة

49-1611 NO 113 ج ٩ 110

٣١ - عددين زوجيين الفرق بينهما ١٠ و مجموعيهما ٧٤ ما العدد الأصغر

TE 3 ب ۳۲ ج۳۲ $\frac{9}{9} + \frac{9}{9} = \frac{1+\omega}{9} + \frac{9}{1+\omega} + \frac{9}{1+\omega}$ إذا كان -77

75

أه ب۷ ج۸

	_													
٣٢	71	٣.	19	7.1	77	177	10	72	77	17	11	۲.	19	١٨
7	U	3	f	Í	7	ب	f	7	ب	٥	i	1	ح	ج

٤٦ - متوسط درجات مادة الفيزياء و الكيمياء

درجة الطالب	المادة
٥.	فيزياء
٦.	كيمياء
00	احياء
٦٥	رىاضىات

001
ب ٦٠
ب ٦٠ ب ٦٠ ج ٧٠
0.3

	100	1	
/	/ "	1	/
6	•	v	(۳
	/		

ل معين أوجد قيمة س	٤٧ - الشكر
ب ٤٨	٣٦ :
٣٠٥	ج ۱۸۰

٤٨ - الرسم البياني التالي لشركة تقوم بمناقصة بمبلغ ٢٠٠ الف ريال على ٦ أشهر و الحد الأقصى ٨ اشهر فإذا نقصت درجة درجه شهر عن ٨ درجات فإن الشركة تدفع غرامة ١٠٪ من المباغ فما قيمة الغرامة في ٦ اشهر كاملة 🎝 الدرجات



الاشهر



	ىيمة س	٤٩- أوجد ق
^	ب ۱۲۰	0.1
×1.×	۷٠ ۶	ج ٦٠

 $\frac{1}{2}$ مقلوب $\frac{1}{2}$ عدد ما يساوي $\frac{1}{2}$ ، ما هو هذا العدد $\frac{1}{2}$ 93

> ٣٤ - قارن بين القيمة الأولى ($\frac{3}{9} \times 7$)($\frac{6}{3} \times 3$)($\frac{\pi}{7} \times 7$) القيمة الثانية ٢٠

٣٥ - مزاع يزرع ٤٠٠ فسيلة إذا عمل لمدة ٢٠ يوماً ، فكم يستغرق ٥ مزارعين لزراعة نفس عدد الفسائل

٣٦ - أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ١ ١ ولا يقبل

القسمة على ٤

51171 ج ۲۵۷۳ ب ۱۲۹۸ ۱۲۸۰ أ

... = س فإن س = ...

٣٨ - كم قيمة ٦٠٪ من ٨٠٠؟

د ۱٤٨ ٠ ج ۱۸ أ ٨,٤

٣٩ - عددين متوسطهم = ١٠٠ والفرق بينهم = ٤ ، أوجد العدد

٨١ = ۱۲۸ فإن س =

أصفر

٤٤ - عدد إذا طرحنا منه ١ وربعناه اصبح الناتج = ٦٤ ، ما هو العدد

93 ب ۷ 71 ج ۸

٤٥ - إذا كانت المؤن تكفي ١٥ شخص لمدة ٨ أيام إذا ضفنا لهم ٥ اشخاص قارن بين

القيمة الأولى المدة التي ستكفيهم فيها المؤن

القيمة الثانية ٧ أيام

٠٤ - إذا كان ٨

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤.	29	٣٨	٣٧	٣٦	20	٣٤	٣٣
5	İ	Í	İ	ب	٥	ب	٥	٥	ب	ب	٥	î	٥

سؤال إضافي هام على النموذج

إذا كان $ص^{7} + ص^{7} = عدد سالب$ فقارن بين

القيمة الأولى ص القيمة الثانية صفر

الحل

ص + ص ح = عدد سالب تعني ان ص اقل من ا أي ان القيمة الثانية اكبر (ب)



. ٥ - نسبة أرباح الحلويات و المواد الغذائية

ب ٥٠٪ 1.2.1

د ۸۰٪ ج ۲۰٪

٥١ - كيس به كرات مرقمة من (١ - ٢٠) ما نسبة اختيار كرة تحمل رقم فردي

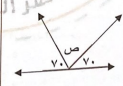
17.3 ج ۸۰٪ ٧.٤٠ ب 1.0.1

3. valeal . s.j. ٥٢ - تحركت سيارة الساعة ٦ صباحا بسرعة ١٠٠ كم / س بعدما قطعت ٢٢٥ كلم تحركت سيارة أخرى فمتى تحركت السيارة الأخرى stac. ب ۱۵:۱۵ صباحا أ ٨:٢٥ صباحا ج ۸:۱٥ مساء د ۸:۲۵ مساء

ه - إذ كان (m+1) $^{m}+\Lambda=$ صفر أوجد قيمة س أ س = -٣ ب س = -٢ ج س = -١ د س = -٤

0٤ - أوجد س + ص 17.1 ب ١٥٠ ج ۱۷۰ 11.0

٥٥ - قارن بين القيمة الأولى قيمة س في الشكل



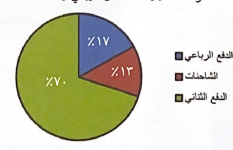
القيمة الثانية قيمة ص

-	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	0.
	5	ب	1	ب	1	ب

4035 rung

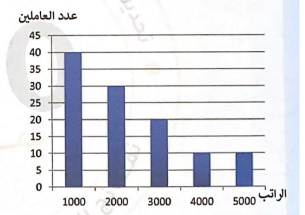


١ : إذا كان إنتاج السيارات عام ١٩٩٩ تساوي ١٠٠٠٠٠ وكانت نسبة عدد سيارات الدفع الرباعي ١٧٪ ونسبة الشاحنات ١٣٪ ، فما هو عدد سيارات الشحن الرباعي والشاحنات



ماا علم تنسي To i ج.٠٠٠٠

٢: الشكل التالي يمثل رواتب العاملين الشهري في أحد الشركات، ما مجموع رواتب العاملين الشهري ؟



ب ٢٠٠٠٠ تعاصر المحـ9 10 1

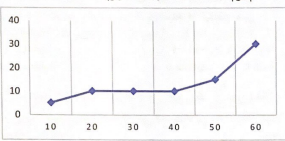
> ٣ : إذا كان س = ١٠ + أ ، ص = ٥ – أ فقارن بين القيمة الأولى: س + ص

٤ : كيس به ٩ كرات مرقمة من (٩-١) ما احتمال ظهور كرة عليها عدد فردى

٥ : قارن بين $\frac{\pi}{11}$: القيمة الأولى

القيمة الثانية : $\frac{\epsilon}{13}$

7: كم يوم ثبت معدل استهلاك الكهرباء



ب ۲۰ ٤. ٥

٧ : ما أكبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرباء ؟ ٣٠-٢٠ ب T. -1. 1

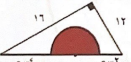
ج . ٤ - . ٥

7. - 0. 3

٨: آلة تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم عدد الكلمات التي تطبعها في ٤٥ ثانية ؟

ب ۲٤ ۲۲ أ TA -

٩: في الشكل التالي احسب طول قطر الدائرة



Y . 1 ب ۱۲ 12 -د ۱۸

١٠ : ما العدد الذي إذا أضيف للقيم بالجدول التالي تغير المدى

	٢٥ أسرة	طفال في ا	عدد الأم	
٤	٣	۲	۲	1
٣	0	١	٤	۲
٢	0	٣	٣	٥
7	١	٣	٤	٣

ب ع VS

7 1 7 -



١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥	7.	٥	٥	ب	7.	U	Í	7.	د



۱۸ : قارن بین القيمة الثانية ٧٤٧ القيمة الأولى: ﴿ ٤٩ + ٢٥

١٩ : إذا كانت س٢ = ٤ ، س < صفر فقارن بين

القيمة الأولى: ١

القيمة الثانية: س

 $\frac{\delta \xi}{VV} - \frac{\gamma}{T} + \frac{\xi}{9}$ ما قیمة $\frac{\xi}{9}$

$$\frac{\lambda}{q} - \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\beta}{\gamma} - \frac{\lambda}{\gamma} = \frac{\lambda}{q}$$

٢١: إذا كانت س = ٢٦° فأوجد قياس الزاوية (ج)

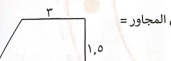


ب ١٥٤° ج ۹۰۰

7. 3

 $\Lambda \cdot < \omega < 9$: إذا كان $\omega = {}^{T} \times \omega \times {}^{T} \times \omega$ ، حيث أن $\cdot 9 \times \omega < 0$ فإن س =

Vi ب ٩ 7 -17 3



٢٣ : مساحة الشكل المجاور =

٤١ ب ٦

1 -V.0 3



٢٤ : أوجد نسبة الكتب العلمية

%Y. 1 ب ١٥٪ 1.40 × %T. s

١١ : ما هو الوسيط لعدد الأطفال ب ٣ 1 0 7 -

۱۲ : إذا سار شخص مسافة س كم خلال ٥ ساعات وكانت سرعته ١٢٠ كم/س ، فكم الزمن الذي استغرقه ليقطع نفس المسافة إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س؟

ب ٤ ساعات أ ٦ ساعات د ٥ ساعات ج ۸ ساعات

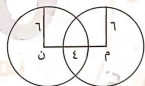
١٣ : عندما يكمل الأب دورة كاملة فإن الابن يكمل - دورة ، فإذا دار الاب ٣ دورات فما المسافة التي قطعها الابن ، علماً بأن طول الدورة ٥٠٠ متر

> ب ۱۲۰۰ 1 . . . 1 10 .. 3 ۸٠٠ >

عااءلود. ١٤ : عدد يزيد عشراته عن آحاده بمقدار ٣ ، ومجموع أرقامه يساوي ٩ ، ما هو العدد ؟

> 40 × 78-3

١٥ : في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان فإن طول م ن =



71 ب ۸ 1. >

17 3

١٦: كم مجموع الاعداد في الشكل المقابل

	6	13	
	01	29	
0	10	EN	
3/	٥٣	٤٧	7
/	٥٤	٤٦	1

0 . . 1 ٤٥٠ ب

ج ١٣٠ VE. 3

01

ب ع 1 3

ج ٢

75	74	77	171	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10	12	١٣	17	11
i	٠٠	i	٠٠	ب	f	7	ح	ب	ب	٥	ب	i	ب

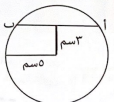
۲٥ : قارن بين القيمة الأولى: ٢٠٥ + ٢٠٥ + ٢٠٥ القيمة الثانية : ٢٠٥ × ٤

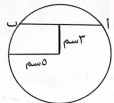
11

ب ٥ ج ٧

د۸

٢٦ : إذا علمت ان أب وتر في الدائرة ويبعد ٣سم عن مركزها فإذا كان نصف قطر الدائرة = ٥سم ، فكم طول الوتر أب





٢٧ : إذا كان هناك فصل به ٣٠ طالب وكان لديهم اختبار فإذا تغيب - من الطلاب عن الاختبار ورسب من الحاضرين - فكم عدد الناجحين في الاختبار ؟

72 1 ج ۲۷

الحل بالفيديو ب خطأ جمع

11:5. 1

11:17 >

۲۸ : إذا كان تدوير ۹۰۰ كجم من الورق يحمى ۲۰ شجرة من القطع فإن تدوير ٢٢٥٠ كجم من الورق يحمّى كم شجرة من القطع ؟

72 1 00 > TV 3

٢٩ : مصنع يعمل به ٥٠ عامل ويصنعون ١٥٠٠ متر من القماش شهرياً ، فإذا زاد عدد العمال ١٠ ، فكم سينتجون من القماش شهرياً ؟ ب ۲۰۰۰ 11...

Yo . . . > 17.. 3

٣٠ : بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١ فإذا وصل اول متسابق الساعة ١١:٣١ ووصل احمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير فمتى وصل احمد ؟

ب ١١:٣٥ 11:12 3

٣١ : قارن بين

القيمة الأولى: عدد الدقائق في ثلث ساعة

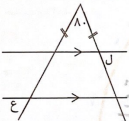
القيمة الثانية: ٣٠ × ٢٠ دقيقة

٣٢ : إذا كانت س ح ع م و مفر فقارن بين القيمة الأولى: ٢

القيمة الثانية: س-٢

٣٣ : اشترى رجل ٧ تذاكر سعر الواحدة = ١١ ربال واشترى ٧ تذاکر أخرى بسعر ٩ ريال واشترى ٧ تذاكر بسعر ٨ ريال ، كم إجمالي المبلغ ؟

ب ۱۹۲ 270 3



٣٤ : قارن بين القيمة الأولى: ل القيمة الثانية: ع

107 1 197 =

٣٥ : إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخصاً ، وكانت نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ فما عدد الرجال ؟

ro i ب ۲٥ ٤٠ > T. 3

٣٦ : عمر خالد يساوي ثلاثة أمثال عمر أحمد ناقص سنتين وعمر أحمد ١٢ سنة ، كم عمر خالد ؟

ب ۳٥ 27 s

 $\frac{\cdot}{3m+7}$ ، فإن $\frac{\cdot}{3m+7}$ ، فإن $\frac{\cdot}{3m+7}$

٣٨ : ما قيمة المقدار ١- ب 11 ج ٢ Y- 3

٣٨	٣٧	٣٦	20	27	22	27	171	٣.	79	۲۸	2	77	10
i	ب	1	i	5	5	Í	i	7	Í	ب	1	٥	ب

٤٦ - إذا كان سعر ١٢ قلم بـ ٤٠ ريال, فكم قلم يمكن شرائه ر

٤٧ - رجل اشتری بضاعه بـ ٨٠٠٠ ريال , وباع ربعها بـ ٢٠٠٠

ب ۲۲ ج ٤٥

ب ۲۰۰۰

٤ ١

القيمة الثانية ١٢

١٥٠ ريال

1....

ج ۳۰۰۰

٤٨ : قارن بين

وماد الجزيري المو

ريال, فكم ربحه في البضاعة

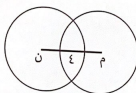
القيمة الأولى: √ ٤٩ + ٢٥

٣. ١

روسيا و البلاستيدات

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٩ : في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان نصف قطر



كل منها ٦ سم فإن طول م ن =

71

ب ۸ ١. ج

17 3

. ٤ : محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ ايام وخالد يطبع ٢٧٠ كلمة في

٩ ايام فقارن بين

القيمة الأولى: ما يطبعه محمد في يوم القيمة الثانية: ما يطبعه خالد في يوم

٤١ : إذا كان مساحة الجزء المظلل = ٣ سم احسب مساحة المربع

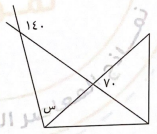


7 1

11 =

9 3

ج ٣



٤٣: من الشكل المقابل س =

٤. ١

ب ٦٠ ٧. ج

11. 3

٤٤ - اشترى رجل ١٠ أجهزة بنفس السعر , ثم باعها بربح ١٢٠٠ ريال وهو يمثل ٢٠٪ من قيمة الشراء, فما سعر الجهاز الواحد ب ٥٦٠ ج٠٠٠ ۷۲. ۵

٤٥ - عددان حاصل ضربهما اكبر ما يمكن و مجموعهما ٣٠ فما

ب ۱۹,۱۱ب

۲۰,۱۰۱ 531,11

10,100

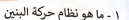
5 A	5 V	٤٦	50	5 5	٤٣	٤٢	٤١	٤.	29
- CA		- 1				1	7	Í	ب
ب	٥	7	٥	5	5	'	·		-

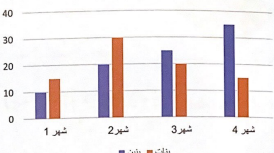
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

62

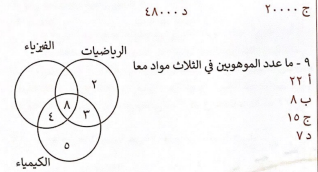
المبلغ الأصلي 07...





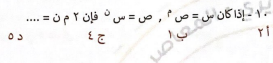


بنات 📘 بنین 🔳



ب ۲۰۰۰۰



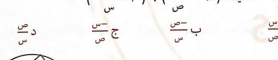


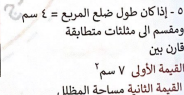
- ۱۱ قارن بین
 القیمة الأولی ۱۱۷ + ۱۱۷ القيمة الثانية ٩٣٧
- ٣ قارن بين القيمة الأولى ٤٠٪ من ٦٠ القيمة الثانية ٦٠٪ من ٤٠

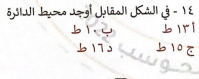
۱۲ - ما قیمهٔ
$$1 - \frac{1}{1} \times (\frac{1}{1})^{-2}$$
 ج $1 \cdot 1$ د $1 \cdot 1$

٤ - قارن بين القيمة الثانية ١٠ + ٢٧ القيمة الأولى ٧ ٣

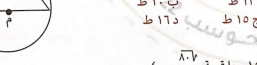
$$(\frac{\omega}{m}-1)\div(\frac{\omega}{m}-1)$$
 ۱۳ ما قیمة (۱- $\frac{\omega}{m}$)



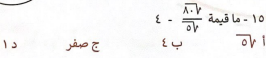








٧ - إذا كان عمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من عمر وليد وعمر وليد أصغر من عمر علي ، فقارن بين القيمة الأولى عمر على القيمة الثانية عمر خالد



١٦ - قارن بين القيمة الأولى $\frac{0}{0} - \frac{17}{17}$ القيمة الثانية $\frac{0}{0} - \frac{17}{0}$



17	10	12	15	17	11	١.	٩	٨	٧	0	٤	٣	٢	١
1	7.	U	7	3	Í	1	. ,	f	,	1	-	7	7	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها

١٧- اذا قطع أحمد مسافة ١٤٠٠ كم بسرعة ١٠٠ كم / س إلى المدينة أ وفي نفس الوقت قطع سعيد نفس المسافة بسرعة ٧٠ كم/س فما فارق الزمن بينهما ؟

ار ساعات به ساعات به ساعات به ساعات المادية ا

ج ٤ ساعات د ٣ ساعات

۱۸ - قارن بین

القيمة الأولى سرعة شخص يمشي ٢٤٠ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة شخص يمشي ٣٦٠ كم في ٥ ساعات

١٩ - س + ص = ٢ ، س- ص=٢ فإن س ٤ - ص ٤ =......

اً ۱۱ ب ۱۵ ج ۸۰ د ۱۶

٢٠ - وعاء سعته ٣٠٠٠ ملل الصنبور الأول يملأه في ٢٠ دقيقة والثاني يملأه في ٥ دقائق ، ففي كم دقيقة يملأه الصنبورين إذا عملا معاً ؟

٤٤ ب٥د ج٦د د٧د

۲۱- إذا كان ٣ ملاعق سكر تصنع ٢٣ كعكة فكم ملعقة نحتاج لصنع ١١٥ كعكة ؟

ا ۱۵ ب ۱۵ ج ۱۱ د ۱۷

۲۲ - ثمن ۱۰ لعب = ۲۶ ریال إذا تم بیع کل ٤ لعب بـ ۱۲ ریال کم یکون الربح فی ۳۰ لعبة ؟ ۱۸۱ ب

٢٣- عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ ومجموعهما ٧٤ ، ما هو

۲۷۱ ب.۳ ج۲۳ د۳۵

۲۶ - قارن بین

القيمة الأولى ٦٠٪ من $\frac{1}{7}$ من القيمة الثانية ٤٠٪ من $\frac{1}{8}$

٢٥ - قارن بين

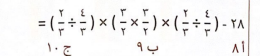
القيمة الأولى $(1-1)^{7}(1+1)^{7}$ القيمة الثانية 1-1

٢٦- قارن بين

القيمة الأولى $\frac{v}{rv}$ القيمة الثانية $\frac{v}{rv}$

۲۷ - الشكل المجاور مربع طول ضلعه ۱۲ سم أوجد مساحة الشكل المظلل ۱۸۸ ب

ج ٦٠ د ١٤٤١



 \dots - ۲۹ س + ص = ۸ ، $\frac{1}{m}$ + $\frac{1}{m}$ ، فإن س ص =

113

۱ ۳۲ ب ۸ ج ۲ د ۶ ۳۰ - في الشكل المقابل أوجد قيمة الزاوية س ۱ ۰ ۲ ب ۸۰ ۲ ۲ د ۵۰ د ۵۰

 1 - إذا كانت 1 - 1 - 1 فإن 1 - 1 - 1 اذا كانت 1 -

 $m = m^{\vee}$ فإن س $m = m \times q$

۱ ب۲ ج۳ د ٤

٣٣ - المتوسط الحسابي لـ ٧ أعداد متتالية هو ٦ فما هو العدد الأول ؟

وں ۱ ۲ ب۳ ج ٤ د

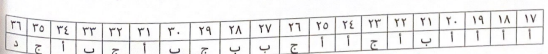
٣٤- قارن بين

القيمة الأولى $(^{1-1})^{-7}$ القيمة الثانية $\frac{1}{3}$

۳۵ - ما قيمة المقدار (۲× ۲۲)+(۲×۵)+ (۲×۳)=

۷۰ ب ۱۲۰ ج ۱٤۰

-77- ما قیمة س , ص علی التوالی إذا کان $\frac{w}{r_0} + \frac{w}{r_0} = \frac{3}{r_0}$ -77- ما قیمة س , ص علی التوالی إذا کان -77- ما قیمة س , ص علی التوالی إذا کان -77- ما قیمة س , ص علی التوالی الت



٣٧ - إذا كان نصف قطر الدائرة = ٤ سم احسب مساحة المستطيل

1201

27. 3 5 191

٣٨ - في الشكل المقابل

س = 7.1

10.3 ج ۸۰

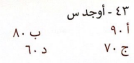
أس + ص = ٤

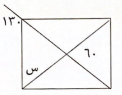
ب س – ص = ٤

ج س = ص + ٤ د س + ۲ ص = ٤

كم كمية المانجو ۱۸۰۰۰۱

> ب ۲۰۰۰۰ ج ٠٠٠٠٠ ٣٦٠٠٠ ٥





٤٤ - خرج محمد من قريته إلى جده فإذا استغرقت الرحلة ٥ ساعات, اخذ ٣ استراحات مدة كل استراحة نصف ساعة فإذا وصل الساعة ٧:٣٠ مساء فمتى خرج من منزله ب ۱ مساء ج ۱۲ مساء د ۱۲ مساء

٤٥ - قارن بين

القيمة الأولى (-٤) ° القيمة الثانية (٢٠)

٤٦ - إذا كان ن عدد زوجي أي الاتي فردي

اب ٤ ن - ١ أن ٣

ج ن - ۲ 1+00

٤٧ - إذا كان ٣ ^س = ٢٧ فما ناتج ٦ س

ج ۱۸ ب ۸۱ 111

أصفر 010 50

٤٩ - أوجد قيمة س التي تجعل مساحة المستطيلين متساوية

٤١

5 1 00



٤١ - في الشكل المقابل كم نسبة الراسبين؟ 1101

٤٠ إذا كان الانتاج ١٥٠٠٠٠ ،

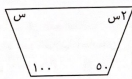
1.4. 3 707X

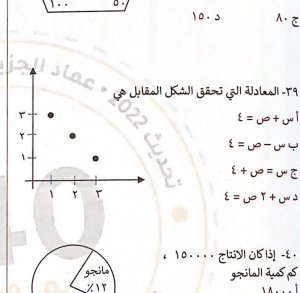
٤٢- إذا كان متوسط س ، ص = م+١ فقارن بين

القيمة الأولى س+ص القيمة الثانية م

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	٣9	٣٨	٣٧
ب	f	ج	ب	ب	ب	ج	f	ب	1	i	ب	ج

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها

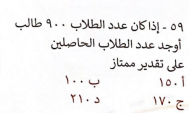




من نفس المسافة $\frac{1}{2}$ من نفس المسافة $\frac{1}{2}$ التي قطعها الأب فإذا دار الأب ٣ دورات فكم المسافة التي يقطعها

اللِّينَ إِذَا كَانِتِ الدورةِ الواحدة = ٣٠٠ متر ؟

أ ٧٢٠م ب١٨٠م ج١٠٠م د١٠٠م





۱۰٫۱۱۱ب ۱۰٫۰۰۱ء عرفة مستطیلة الشکل ابعادها ۹ , ۵ م تم فرش سجادة مربعة طول ضاوعا 7 م فوا مساحة الحدد الحدة طول ضلعها ٦ م فما مساحة الجزء المتبقي

ب ١٥ - ج ١٤

الحل الصحيح

تقفيل ١٠٠٪ احد طلاب الدورة في ٢٠٢٢/٣/٢٠

مساحة الغرفة = ٩ × ٥ = ٥٤ مساحة السجادة = ٦ × ٦ = ٣٦

الجزء المتبقى = ٤٥ – ٣٦ = ٩

to 22 Huga

٥٠- إذا كان هناك ٦٠ قطعة من فئة الربع ريال في الحزمة الواحدة ، فكم ربال في ٢٠ حزمة ؟

ب ۳۰۰ ریال اً ۲۰۰ ريال ج ٤٠٠ ريال

د ۵۰۰ ریال

٥١ - إذا كان لدينا أب ترك تركة مقدارها ٤٨٠٠٠٠ ريال وكان

نصيب البنت والأم على الترتيب $\frac{1}{\Lambda}$, $\frac{7}{\Lambda}$ فما نصيب أخته ؟

ج ۸۰۰۰

۲۵ - ما قيمة المقدار $\frac{1}{1.1} + 1.1 + (1.1)^{1} + (1.1)^{1}$ ٠,١١١١١

ج١٠,٠١١

٥٣ - قارن بين

القيمة الأولى نصف الخمس القيمة الثانية ثلثي العشر

٥٤ - قارن بين

القيمة الأولى ٣٠٠ × ٣٠٠. × ٠٠٠٠ القيمة الثانية ٠,٠٢٧

٥٥ - ما قيمة المقدار ١٠ - ٩ × (٢ -)-٤ =

ا ۱۰-۱ ب ۱۳-۱۰ ج۱۰ د۱۳۰

٥٦ - المقدار (١ - $\frac{w}{\omega}$) \div (١ - $\frac{\omega}{\omega}$) في ابسط صورة هو

٥٧ - أوجد قيمة س

علماً بأن م مركز الدائرة

ب ٦٠ 001

V . 3 ج ٥٠

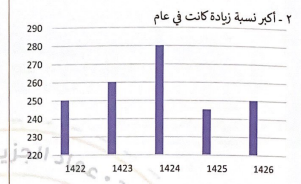






١ - مساحة مستطيل ٤٨ و طوله يزيد عن عرضه بـ ٢ أوجد

223	ج ٦٠	ب ۳۵	71
283	ج ٦٠	ب ۳۵	



ب من ٢٣ إلى ٢٤	أ من ٢٢ إلى ٢٣
د من ۲۵ الی ۲۲	ج من ۲۶ الی ۲۵

٣ - ما قيمة ٧٥٠ + ٣٩٠ + ٦٠

ب ٤١٢٠ 17..1

118.3 ج ۲۳۰۰

٤ - إذا كان ٣٠ : س = ٠,١ أوجد قيمة س

ج. ٥٠ ٤ . . . ١ 70. u ٣٠.١

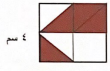
٥ - إذا كانت النسبة بين عمر أم و ابنها هو ٢:٥ وكان عمر 📗 الابن ١٤ سنه فكم عمر الام

7.5 roi 503 ب ٤٠

ر الشكل المقابل	٦ - ما ناتج جمع الأعداد في
19 01	٤٥٠ أ
70 13	ب ۷۳۰
£V 07	ج ٤٢٣
53 05	د ۲۰ ه



٧ - مربع مقسم الى مثلثات متساوية قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٧ سم ٢



 $\frac{rac{
ho}{
ho}}{
ho} imes rac{rac{
ho}{
ho}}{
ho} imes \Lambda$ ما قیمة $\frac{
ho}{
ho}$ ب 5 V VI7

٩ - قارن بين

القيمة الأولى ٢٥ ورقة من فئة ٢٠ ربال القيمة الثانية ١٥ ورقة من فئة ١٠٠ ريال

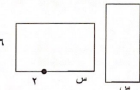
۱۰ - باع رجل سلعة بـ ۱۲۰ ریال و <mark>اش</mark>تراها بـ ۱۳۰ ریال ثم باعها بـ ۱۷۰ ریال قارن بین القيمة الثانية ٣٠ القيمة الأولى ريح التاجر

١١ - إذا كان ١٦ < س , ٤س < ٢٥ فإن س = 2 ج ٥

۱۲ - ما قیمة $(\frac{7}{7} \div \frac{7}{7})$ ($\frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$) ($\frac{7}{7} \div \frac{7}{7}$)

ح ۽

١٣ - ما قيمة س التي تجعل مساحة المستطيلين متساويين ب ٥,٤





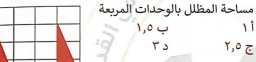
اختبار الكتروني

12	11	11	1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	1
f	í	~	f		-	-	ę	6				6

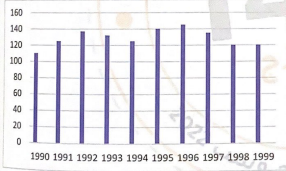
غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

67

۲۵ - لصنع مربع نحتاج ۳ أعواد فكم تحتاج لصنع ۹ مربعات كالمنع ٢٥ - ٢٩ كالمنع ٩ مربعات كالمنع ٩ كالمنع كالم



٣٠ - في أي عام لم يتغير عدد <mark>ا</mark>لمراكز



۳۱ - عدد الطلاب ٤٠ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل ١٠:٩ كم عدد الراسبين ؟

۱۵ - ما العدد الذي إذا طرحنا منه ۱ ثم ربعناه كان الناتج ٦٤ ۱۸ ب ۹ ج ۱۰ د ۱۱



القيمة الأولى (
$$\frac{\pi}{7}$$
س) القيمة الثانية 7 س

$$\dots$$
 فإن س = \dots ۲۲ - ۱۲۸ ، خان س = \dots

$$\dots$$
 اذا کانت س = $ص^{c}$ ، $ص = س^{c}$ ، فإن γ ن = γ

171	٣.	79	7.1	YV	77	70	75	77	77	171	۲.	19	11	17	17	10	12
1			.,,		' '	, -		-	•				_			i	
	2	٥	٥	7.	U	ب	7.		1	7	ب	ب	<u>-</u>	ب	2	'	<u> </u>

11.0 400

٤٠ - ما قيمة س

11.1

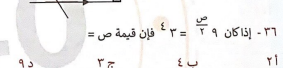
ج ٧٠

٣٢ - رحلة فيها ٩٦ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ ، كم عدد النساء

٣٣ - خزان مياه ممتلئ إلى الـ $\frac{1}{V}$ أضيف إليه ٤٢٠ لتر فأصبح ممتلئ بالكامل ، كم تكون سعته ؟

٣٤ - إذا كان المتوسط الحسابي ل ١٠ أعداد = ١٤ ، إذا كان المتوسط الحسابي لأول ٦ أعداد منهم = ١٢ فأوجد متوسط ال ٤ أعداد الأخرى .

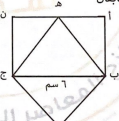
٣٥ - في الشكل المقابل أوجد <mark>ق</mark>يمة س 17.3



٣٧ - المثلثان ه ب ج ، ب د ج متطابقان

ما نسبة مساحة المثلث ب د ج إلى المستطيل أبجن

5 =



۳۸ - إذا كان ٥ ^{٢- س} = ٥ ^{٣س-٦} فإن س = ب٣ ج٤ د٥

٣٩ - انطلقت سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ١٠ كم / س وانطلقت بعدها بنصف ساعة سيارة بسرعة ٢٠ كم / س فبعد كم دقيقة سيلتقيان ؟ ٣. ب

191

ب ۲۱

ج ۲۳

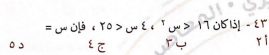
400

										75								
	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	49	٣٨	٣٧	٣٦	20	٣٤	٣٣	27
200	ب	İ	ب	ب	1	ب	١	Í	f	ج	ب	Í	1	ب	1	ب	ب	ح

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

٤٢ - الشكل التالي مربع ، ما نسبة الجزء المظلل إلى الشكل الكلي





$$\frac{9}{6} - \frac{9}{6} + \frac{9}{6} = \frac{9}{6} + \frac{9}{6} + \frac{9}{6} + \frac{9}{1+0} = \frac{1}{1+0}$$
 فإن س = Vأ

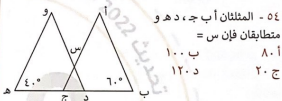
$$\frac{\lambda}{1+\frac{1}{\sqrt{1+1}}} = \frac{1}{0}$$
 فإن $\frac{\lambda}{1+\frac{1}{\sqrt{1+1}}} = \frac{1}{0}$ فإن $\frac{\pi}{1+1}$ د $\frac{\pi}{1+1}$

٥٠ - عددان الفرق بينهما = ٣ وخمسة أمثال مجموع العددين قسمة ٩ يساوي ٥ ، فما هما العددان ؟

٥١ - عدد إذا جمعته مع نصفه وربعه كان الناتج = ٢٨ ، ما هو

TO 0 ج ٢٤ ٥٣ - مبلغ من المال يقسم عن طريق الإرث كالتالي ﴿ للزوجة ، الذكر مثلى الانثى ، توفى رجل وترك مبلغ ٨٨٠٠٠ ريال فما نصيب

البنت إذا كان الرجل لديه زوجة ، ٩ أولاد ، ٤ بنات



٥٥ - أوجد ٣٢٪ من ٣٥٠

1.1

٥٦ - عددان مجموعهما ٢١ والفرق بينهما ٣٥ ما العدد الاصغر؟

٥٧ - ما الزاوية التي تحرك بها عقرب الساعات من الساعة ٢ إلى الساعة ٨؟

٥٨ - ما العدد الذي إذا ضرب في ٢٥ كان الناتج ٩٠٠ ؟

٥٩ فصل طلابه ١٢ منهم كانوا مولودين في النصف الثاني من العقد الأول ، ١٨ طالب مولودين في النصف الأول من العقد الأول ، ما نسبة عدد مواليد النصف الثاني إلى المجموع الكلي ؟

$$\frac{1}{2} \qquad \frac{\pi}{\sqrt{2}} \qquad \frac{\pi}{\sqrt{2}} \qquad \frac{\Lambda}{\sqrt{2}}$$

٦٠ إذا كان سعر شراء ١٢ قلم بـ ٣٣ ريال وكان يباع كل ٣ أقلام ر ١٠ ريال فكم يكون ربح ٢٤ قلم ؟

٦٢ إذا كان ٩٠٠ كجم من الخشب ينتج ٢٠ كيلو جرام من الورق، فكم كمية الورق المنتجة إذا كانت كمية الخشب ٢٢٥٠ كجم ؟ ج ٦٠ 0.0 V. 3 ١٢. طابعة تطبع ٧٢٠ كلمة في الساعة وطابعة أخرى تطبع ١٢. كلمة في الساعة فإذا طبعت الطابعة الأخرى ٤٨٠ كلمة فكم كلمة طبعت الأولى ؟

٦٤ كلب يطارد أرنب يبعد عن الكلب مسافة ١٥٠ قدم والكلب بق في كل ثانية ٩ قدم والأرنب في كل ثانية ٧ قدم ، كم ثانية للكلب -يمسك بالأرنب ؟

القيمة الثانية	القيمة الأولى
طول خالد	طول محمد

١٧ إذا كان س = ١ ، ع = ١٠٠ ، ص = ٣ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
9	۲.,۵
0	– س ع کل
	٣

٦٨ إذا كان ١٥٠٪ من العدد س = ٢٥٠٠ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
٣٠٠.	س	

٦٩ قارن بين

القيمة الثانية	
القيمة العج	القيمة الأولى
77 07	YE 01

79	٦٨	٦٧	77	70	7٤	٦٣	٦٢	۱۲	٦.	09	٥٨	٥٧	٥٦	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	0.
ب	ب	ب	٥	f	٥	Î	ب	f	ج	ب	ب	٥	ĺ	ب	1	ب	i	ب	Î

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير





- 🚯 كم عدد المصافحات التي تتم بين ١٠ أشخاص ؟
- 200 703 ج ٠٠
- 🕥 تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكان درجة حرارة آخريوم في الشهر = ٣٠ درجة علماً بأنها انخفضت بنسبة ٢٥٪ عن أول الشهر فكم كانت درجة الحرارة أول الشهر؟
 - ٤٢ س 023
- 🐿 عمود خمسه في الطين والباقي منه طوله ١ م في الهواء فإن طول العمود =

أ١٢٥سم ب ۱۲۰ سم د١١١سم ج ١١٥ سم

- 🕜 مكعب طول قطر احد أوجهه = ٨ سم فإن حجمه = ب ۱۲۸ ج ۱۲۸ √ ۲ د ۸ √۲

 $(\xi \cdot -1) \frac{\circ}{\circ} (1 - \xi \cdot 1)$ $(1+\cdot 3)$ $(1+\cdot 3)$

🕜 إذا انطلق محمد من نقطة أبسرعة ٨٠ كم / س وبعد ساعة انطلق خالد بسرعة ١٠٠ كم / س فبعد كم ساعة يصل خالد إلى

> محمد ب ٤ ساعة أ ٢ ساعة ج ٦ ساعة ج ٧ ساعة

🚯 مثلث النسبة بين زواياه ١,٥ , ٢ , ١,٥ احسب قياس كل زاوية على الترتيب

۱۵۱, ۲۰, ۷۰ ج ۲۷, ۲۰, ۲۷ ب ۸۰, ۲۰, ٤٠ ب 10. 20 . 7. 3

ب ۲۱

د ۲۳

M إذا كان أب = ١٨ سم ، م د = ٤ سم

فإن مساحة الجزء المظلل =

الكسر الأقل من ربع هو

- إذا كان مع شخص ٧٢ ورقة ١ منها من فئة ١٠٠ ريال ونصف الأوراق من فئة ١٠ ريال والباقي من فئة ٥٠ ريال أوجد المبلغ كاملاً ب ۲۲۱۰ ج ۲۲۰۰ د ۲۳۰۰
- 🕥 عددان متوسطهم = ١٠ والفرق بينهما = ٤ أوجد العدد الأكبر أ-٨ ب-١٢ ج-١٠ د٨
 - 🕜 إذا كان م ن = ٨ سم فإن نصف القطر = ٤١ ج ۸
 - إذا كان اليوم هو الخميس فكم يتكرر يوم السبت خلال ٧٣ 1. 1

 إذا كان مع أحمد ٧٢ ورقة ثمنها من فئة ١٠٠ وربعها من فئة ١٠ والباقي من فئة ٥٠ فكم كان مع أحمد ؟ E . 733 ب ٤١٠٠ ج

٦- عدد لا يقبل القسمة على ٧ و لكنه يقبل القسمة على ١١ بدون باق ج ٢٢٤ 1990 2700 7.91

◊ أرض أبعادها ٥٠ م × ٤٠ م بنى منها ٢٥٪ منزل و ٥٪ منها مسبح أوجد الجزء المتبقي من الأرض ج ١٦٠٠

🐼 خمسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم = ١١٠ أوجد مجموع أول عددين

r.1 E73

ج٠٣٠ ١٠١ د 28.3

								15.00									
١٨	17	17	10	18	١٣	17	11	١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
Í	٥	f	ب	Î	ج	î	١	U	f	7	1	í	7	ں	1	i	ں

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

70 7



بلوتو و الذباب تجميع جديد

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

🕥 دائرة قطرها ۱۰۰ سم مرسوم على قطرها ۱۰ دوائر صغيرة متماسة ، ما نسبة محيط الدائرة الصغيرة إلى محيط الدائرة الكبيرة 1 . . . ج ١٠

€ إذا كان ٨ س = ٦٤ ، ٩ص = ٢٧ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	۲س

🔞 قارن بین

1177

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	٠,٠٣٢

🔐 ١٢ شخص يكفيهم الغذاء لمدة ١٠ ايام ، فإذا أضيف اليهم ٣ أشخاص فما المدة التي يكفيهم فيها الغذاء ؟ د ٥ أيام ب ۷ أيام ج ٦ أيام



🕡 إذا كانت مساحة الشكل المقابل = ۱۵۳ سم فما محيط الشكل ؟ 1... ب ۱۰۸

ماد الجا

🕜 العدد ١٠ مضروب في نفسه ١٥ مرة تكتب بالصورة ١٥١٠ س 10+1.1

€ ما قيمة ٥ ﴿ ٣ ٤

ج ١٩٠٥عاصر اله ٠,٨٣٠ ١٠,٤ ٣ أ

- 😘 تبسيط المقدار س (- س١١) أ - س ١١ ب س ۱۱ ج - س ۱۲ د س ۱۲
- 🔞 إذا كان طول قطر الدائرة الكبيرة مثلي قطر الدائرة الصغيرة أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مجموع مساحتي الدائرتين



,		7	1
/	E	7	11
((=	3))
(1	ノノ
-			

= 3 فإن س	إذاكان
ب ۱۸	171

م قارن سن

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	٠,٣٢
٤	

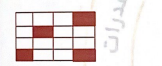
ج ۲۰

273

砧 خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ، ١ , ٥ , ٦ م نربد دهانه من الخارج فكم تكون تكلفته إذا كان سعر دهان المتر المربع الواحد = ٥ ريال

ب ۱٤۰۰ ریال أ ۷۰۰ ربال د ۲۸۰ ریال ج ۱۲۰۰ ریال

- 🝙 صنبور يدفع ١٠٠ لتر في الدقيقة ما الوقت اللازم ليملأ خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢م , ٣م , ٤م ب ۲ ساعة أاساعة د ٤ ساعة ج ٣ ساعة
 - ها نسبة الجزء المظلل إلى الغير مظلل 🕜



🕜 ما قیمة ۲۵٪ من ۱۲۰ m. 1 ٤. ب 503 0.3

اذا کان ن > ه > ل > صفر قارن بین

القيمة الأولى ن القيمة الثانية أ

- 🕜 أسطوانة مملؤة الى سدسها اذا أضفنا ٨ لتر امتلأت للنصف كم لنر يجب أن نضيف حتى تمتلئ الأسطوانة د٢٦ ب ۱۲ ج ۱۸
- 🗃 مزارع يزرع ٤٠٠ فسيلة إذا عمل ٢٠ يوم فكم يستغرق ٥ مزارعين لزراعة نفس العدد 7.1 12 ب ٤ ج ٦

_								70 TA TV 77 TO TE TT	77 71	۲.	19
1	٣٦	40	27	٣٣	٣٢	71	٣.	٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢١ ١٥ ١٠	ب أ		
L	ب	ب	Í	i	Í	٥	ب	غير محال نشر الزين			

577

۳۷ - ما قیمة ۱ ^۷ + ۷ ^۱ د ۷۷ ج ۸ ب ۷

٣٨- ما قيمة ٦٠٪ من ٨٠٠ د ۸٤٠ . ج ٨٤ ب ٤,٨ 1,2,1

٣٩ - مقلوب ثلث عدد يساوي ٣٠ فما هو ذلك العدد

٠,٠١٥ ب ۱۰ ج١٠٠

ي ـ إذا كان $\Upsilon \times \mathbb{R}^{\frac{1}{2}} \times \mathbb{R}^{\frac{1}{2}} = \Lambda$ أوجد قيمة س ب ٤ ج 11

٤١ - عدد مربعة يساوي أربعة أمثاله فما هو ٢١ بعد مربعة يساوي أربعة أمثاله فما هو 173

٤٢ - إذا كان ١٠٠ م ٢ + ١ - ١٠ أوجد قيمة ل ب م + ٤ ج م + ١ د ۲م

٤٣- حديقة مستطيلة طولها ٥٠ م و عرضها ٤٠ م , إذا كان ٢٥٪ منها مزروع, ٥٪ مسبح أوجد المتبقى من المساحة

ب ۱۲۰۰ م د ۱۲۰۰ م

ج ۸۷ LATI ج ۱۰۸

110

ب ٣٦

أ ٨٠٠٠م

5 .. 319

111

721

٤٥ - قارن بين القيمة الثانية ٤٠٪ من القيمة الأولى ٢٠٪ من أ

٤٦- إذا كان اليوم الخميس فكم مرة سيتكرر يوم السبت خلال ٧٣ يوم

173 ج ١٠

٤٧ - أسطوانة مملؤة حتى ثلثها إذا اضيف اليها ٦ لتر أصبحت مملؤة الى النصف فما سعتها

173 573

01	0.	٤٩	٤٨	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	24	٤٢	٤١	٤.	79	٣٨	1
5	1	5	ب	ب	ب	Í	ب	ج	ج	Í	ب	5	5	f	

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

القيمة الثانية ٢٥ القيمة الأولى ٢٣٠.٠٠

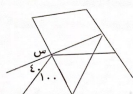
٤٨ - محيط الدائرة م = ٤ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها ٦سم قارن بين

القيمة الثانية ٥٠ ط القيمة الأولى محيط الدائرة م

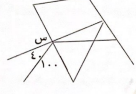
٤٩ - اب له خصم ٢٥٪ من مصاريف ابنته المدرسية وهي تعادل

۱۸۰۰ ریال قارن بین القيمة الأولى ما سيدفعه الاب

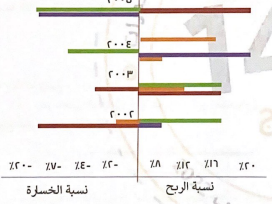
القيمة الثانية ٤٠٠



٥٠ - أوجد قيمة س ٤. ١ 0.3 ج ٦٠



٥١ - البيانات الأتية توضح حركة ٤ صناديق خلال ٤ سنوات



الصندوق الأول الصندوق الثاني

الصندوق الثالث الصندوق الرابع

أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى ج الثالث ب الثاني

٥٧- أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوات الأخيرة

- الرسم البياني الاتي يمثل الناجحين في الدور الأول و الثاني

	الصناعة		الحا	سب	الالكترو	نية	مرک	بات	الإجمالي	
الدور	١	۲	١	۲	١	۲	١	۲	١	٢
الطلاب	٩	٩	٨	۲۲	١٤٤	72	٤	١	170	וו
لمعلمين	w			٥	٧		-	11	٢	٣
لإداربين	٥٧		-	71	١٧		١	١	٨	١.

٥٣ - أوجد عدد المعلمين الناجحين في الصناعة

ب ۷ 100 ج ۱۱

٥٤ - أوجد نسبة الطلاب الناجحين في الدور الثاني في مجال الالكترونيات الى مجموع الدوريين في نفس المجال

3/17× 201607×

٧١٨٪

٥٥ - الشكل يتكون من مثلثات متطابقة

القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة غير المظلل

أ الصندوق الأول

ج الصندوق الثالث

الأول الثاني

الثالث

الرابع

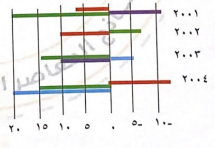
د الصندوق الرابع

ب الصندوق الثاني

٥٨- يقطع رجل ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول ملعب إذا كان محيط الملعب ١٨٠ م قارن بين

القيمة الأولى سرعة الرجل القيمة الثانية ٤٥م/د

 ٥٦ - إذا تم وضع ١٠٠٠٠ ريال في الصندوق الرابع في بداية عام ٢٠٠١ م, وتم سحب المبلغ في نهاية عام ٢٠٠٢ م, فكم يكون المبلغ عند سحبه إذا كان الربح مركب



الصندوق الاول الصندوق الثالث الصندوق الرابع 111711

ب ۱۱۰۰۰ 111... ج ۱۱۷۷۷

05 02 07 00 OV

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





١٢ - ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
1	٣	5	۲	٦	٣	1	الطلاب

1.0.1 ٧.٤٠ ب ج ۲۰٪ 17.3

۱۳ - أكمل النمط ۲۲،۱۰ ، ۳۲،۳۲، ۵۲،

7.1 د ۲۲

١٤ - إذا كان هناك ١٥ ورقة من فئة الربال و ٥ ربال وكان عدد الأوراق من فئة ٥ ريال = مثلى عدد الأوراق من فئة الريال فكم المبلغ الكلى 7.0

١٥ - سبع أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة الوسطى = ١٧ فإن

ج ۱۳

١٦ - اشترت امرأة ٣ زجاجات من العطور وكان سعر الثانية نصف الأولى والثالثة ربع الأولى ودفعت ٧٠٠ ريال ، كم سعر الأولى ؟

ا ۲۰۰۰ ب ٤٠٠ ج 3 0...

١٧ - صنعت سلوى فطيرتين وقسمت كل فطيرة ثلاثة أقسام فأخذت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها ، كم عدد صديقاتها ؟

۱۸ - مقلوب ربع العدد ۲ هو 122

١٩ - القيمة الأكبر مما يلي هي

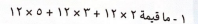
٢٠ - عددان أحدهما ٥ أمثال الآخر ومجموعهما = ٣٠ فإن العدد

ج٣ د٢

 $= m + \frac{1}{m} = m + \frac{1}{m} = m + \frac{1}{m}$ فإن m = m

١١ ب-١ ج٢ دس>٠

أحيانا الخيار د يأتي بصيغة أخرى (كل القيم ما عدا صفر)



۱۰۰۱ ب ۱۲۰ ج ۱۲۰ 1115

۲ - قارن بین

القيمة الأولى ٦٠ ٢ القيمة الثانية ٣٦ × ٦٠+ ٢٤ × ٦٠

٣ - ما قياس س 12.1 0.3 ج ٦٠

ريد متاليا متوسط الثلاثة الاولى هو متاليا به ١٦٠ ب ١٢ ب ١٢ ب ١٢ القيمة الثانية ١٢٠ ورقة فئة ٢٠ ريال القيمة الثانية ١٦٨ ورقة من فئة ٥ ريال

٥ - إذا كان ٢ س + ٢ = ٢٢

 $\frac{m+1}{N}$ القيمة الأولى

۷ - ما ناتج ۳ م۱۶۰۰۰ -ب ۸۰۰ ب ۲۰۰۶ ٠,٤١

القيمة الثانية ١٢

۸ - قارن بین

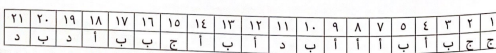
القيمة الأولى سرعة رجل يمشى ٢٤٠ كيلو متر في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يمشى ٣٦٠ كيلومتر في ٥ ساعات

٩ - إذا كان عدد المتطوعين في قرية = ٦٠ و نسبة الرجال الي النساء ٧: ٥ فكم عدد الرجال 11 1030100 ج ۲۲ ب ٤٠ roi

١٠ - إذا كان اليوم هو الأربعاء فبعد ٧٠ يوم يكون أ الثلاثاء ب الأربعاء ج الخميس د الجمعة

١١ - شخص يسير بسرعة ٠,٦ كلم في الساعة فكم يسير في ٤ ساعات

أكلم ب ۲٫٤ کلم ج ٢,٦ کلم د ۲,٤ کلم





اختبار الكتروني

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

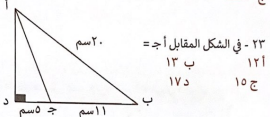
النفايات و تقليم الاشجار

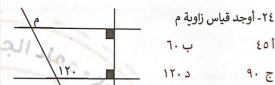
تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٢٢ - أب عمره ٧١ سنة وابنه عمره ٣٥ سنة بعد كم سنة يصبح عمر الأب مثلى عمر الابن ؟

ب ۲ سنة أ ١ سنة

د ٤ سنة ج ٣ سنة





٢٥ - أي القيم التالية لها أكبر محيط ؟

أ دائرة نصف قطرها ٥

201

ج ۹۰

ب مستطیل ابعاده ۱۲٫۸

ج مربع طول ضلعه ٧

أ ١٤٠ ريال

ج ۷۲۰ ریال

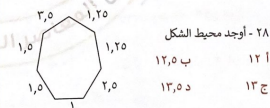
د مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٠

٢٦ - شخص يسير بسرعة ٦٠٠ كم/س، فكم يسير في ٤ ساعات

ب ۲٫٤ ٣,٤ ٥ ج ٣

> ٢٧ - إذا كان اليوم هو الأربعاء فما هو اليوم بعد ٧٠ يوم؟ ب الخميس ج الجمعة

د السبت



٢٩ - إذا قسم ٧٢٠ ريال على احمد وعلي وأخذ علي الربع ، كم يأخذ أحمد ؟

ب ٤٥٠ ريال

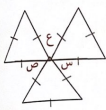
د ۳۲۰ ریال

70 78 77 77 77 VY A7 49 27 ٣٣

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

٣١ - في الشكل المجاور المثلثات متطابقة الأضلاع قارن بين

القيمة الأولى س + ص + ع القيمة الأولى ١٨٠



٣٢ - شركة تنتج ألوان بالترتيب أحمر ، أزرق ، أخضر ، أصفر فما اللون رقم ٧٠ ؟

أ أحمر ج أخضر

٣٣ - إذا كانت الساعة الآن الثالثة مساءاً فكم تكون بعد ٥٠ ساعة ب الخامسة مساء أ السادسة مساء

ج الثامنة صباحا د التاسعة مساء

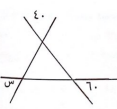






متقفل (أ)

٣٥ - ما قيمة س ؟ ٤. ١ ٣. ب ج ۸۰ 17.3



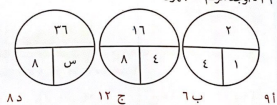
٤٣ - مع محمد ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٩ قطعة مربعة وليصنع

عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟

صندوق واحد يحتاج ٤ قطع مستطيلة و ٢ قطعة مربعة ، فما أكبر

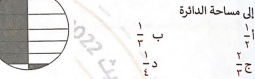
ج ٨

٣٦ - أوجد الرقم المجهول



۳۷ - إذا كان $\frac{\omega}{\frac{1}{2}} + \frac{\omega}{\frac{1}{2}} = 7$ فما قيمة س ، ص على الترتيب ؟ ب ۱۰ , ۷۰ ٧٠, ٣٠ أ

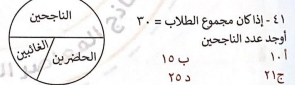
٣٨ - ما نسبة مساحة الجزء المظلل

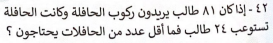


٣٩ - أكبر عدد مضروب في ٧ والناتج أقل من ١١٥



٤٠ - أوجد نسبة المظلل إلى الشكل ب ٥٥٪ 7.0.1





			ا س
73	0 7	ب ٤	71

28	27	٤١	٤.	29	٣٨	۳۷	٣٦
1	ب	ب	Í	5	Í	f	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

النفايات و تقليم الأشجار تجميع ثاني

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

 إذا قسمنا الوقت من الساعة ٦ صباحاً إلى الساعة ٢:٣٠ مساءًا على ٥ أشخاص بالتساوي ، فكم نصيب كل فرد بالدقائق ؟

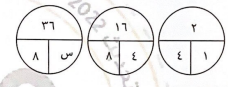
412 ب۱۰۲ ج۱۰۲ أ٦٨

🕜 إذا كانت المسافة بين الرياض والدمام 200 كم احسب السرعة عندما تقطع المسافة في ٢٤٠ د

> أ ۱۰۰ كم / س ب ١١٠ كم / س د ۱۲۰ کم / س ج ۱۲۰ کم / س

🕜 في الشكل المقابل أوجد الرقم الناقص

71



ج ۹ س ۱۸ 10

🗿 انطلقت سيارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم / س فإذا وصلت إلى المكان المخصص لها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم فمتى وصلت ؟

ب ۸:۲۰ 🧳 🖊 ج ۸:۲۰ A:Yoi 1:4.2

🗿 سلك طوله ٤٠ سم شكل على شكل مستطيل مساحته ٩٩ المعاصواله سم^٢ أوجد طول المستطيل

511 ب ۱۰

🕥 في الشكل المقابل س =

Y . 1

ج ۸۰

٣. ب

1...





, عماد الجز

 سيارتان الأولى سرعتها ١٢٠ كم/س والثانية ١٠٠ كم/س،كم
 سيارتان الأولى سرعتها ١٠٠ كم/س،كم
 سيارتان الأولى سرعتها ١٠٠٠ كم الله كم الله ١٠٠٠ كم الله ١٠٠٠ كم الله ١٠٠٠ كم الله كم الل فارق الزمن بينهما إذا كانت المسافة ٦٠٠ كم

ب ۱۱ د 2 201 507 E 17.3

إذا كانت هند تصنع ثوب في ١٨ دقيقة فما أكبر عدد من الأثوار تصنعه هند في أقل من ٤ ساعات ؟

171 501 177

🚯 تكلفة إرسال برقية لأول ١٥ كلمة بريالين وبعد ذلك الكلمة ر ١٢.٥ هللة فإذا دفع ٥ ربال فكم كلمة أرسل ؟

ب ٤٠ ج ٢٤ 791 613

🗈 أوجد الحد السادس ٣،٤،٢،٩،١٣، ١٣،٠٠٠.

الله ١٩٠٠ به ج ۲۰ 213

🐠 سلك طوله ٨٠ سم قسم إلى قسمين احدهما ثلث الآخر، ما طول القسم الأصغر ؟ أ . ٢ ب ٣٠

Y . 1 7.3

🕜 إذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠° فكم دقيقة مرت ؟

ب.٤ ح ٥٤ 7.3

😘 موظف راتبه ٢٠٠٠ ريال ويأخذ ٣٪ من أرباح الشركة شهرياً فإذا كانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠ ريال فكم يأخذ الموظف؟

ج ۱۱۰۰۰

🚯 في الشكل المقابل 171 5 11 wega

🚯 الشكل المقابل طائرة و رقية أوجد قيمة س

17.1 ٤. ٧

ج ١٦٠ 7.3



10	15	15	11	11	١.	9	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	1
í	1			í	i	i	i	٥	Î	7	ب	5	١	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير



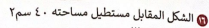
ب ۸۰۰۰

ب ٦٠ ٧. ٥

🔞 إذا كن مقدار الزكاة 🏃 وهي تعادل ٢٠٠ ريال ، فكم المبلغ

ج ۲۰۰۰

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



فإن مساحة المظلل





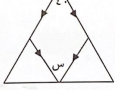
🐠 في الشكل المقابل أوجد س

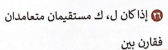
ب ۸۰ ٤.١ 18.3 ج ١٢٠

🚳 في الشكل المقابل مربع م

1221

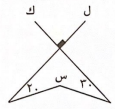
ج ۲۷





🔞 إذا كانت ص = ٨ س فإن س =

القيمة الثانية	القيمة الأولى
19.	س



۸۸.. ۵

🔞 إذا كانت س > ١ فقارن بين

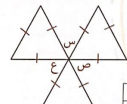
الأصلى ؟

78 . . 1

ج ٠٤

1	القيمة الثانية	القيمة الأولى
1000		(n + m)m
	1	1 + ^r w

🐠 قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
°۱۸۰	س + ص + ع

و إذا كان م

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	۰,۲س

⊘ إذا كان ل = ٣ ، م = -٢ ، فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(م-ل)۲	(م+ل)۲

(م-ل)۲	(م+ل)۲
10 17	10.77

	,	λ	
	\w/	<i>y</i> \	/
10.11			

A.	15:	
، فإن س ^۲ + ص	س – ص = ٥ ، س ص = ١٥	۵ اذا کان

 $^{\text{T}}$ ما قيمة المقدار $\frac{1}{1 \cdot 1} + 1 \cdot 1 + (1 \cdot 1)^{1} + (1 \cdot 1)^{1}$ 1.,111 1 11,.190 ج ۱۱٫۱۱۱

🚯 إذا كانت الساعة الآن الثانية مساءاً ، كم تكون بعد ٥١ ساعة ؟ ب ٥ مساء ال أ ٤ مساء د ۷ مساء ج 7مساء

🕡 ثلاث أعداد زوجية متتالية مجموعهم = ٤٨ ، ما العدد الأكبر ؟ 571 ب ۱۸

🕡 بدأ قطار بنقل بضائع بـ ٨ عربات وفي أول محطة تم إضافة ربع عدد العربات وفي المحطة الثانية تم إزالة ٢ عربة وفي المحطة الأخيرة تم إضافة ٥ عربات ، فكم عدد العربات ؟

7.3 77 110

٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	75	77	11	۲.	19	١٨	١٧	17
ب	3	ج	1	Í	5	ب	ج	ب	ب	i	1	1	1	ب



تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲

١- إذا كان هناك أعضاء مجلس عددهم ٥ بكم طريقة يمكن اختيار عضوين ؟

15 = 110

٢- عامل ينجز اللوحة في ١٢ ساعة إذا زاد عدد العمال وأصبحوا ثلاثة عمال وطلب منهم إنجاز اللوحة وبدأوا الساعة ٧ صباحاً فمتي ينتهون ؟

> ب ۱۲ ظهرا أ١١ص د ۳ مساء ج ۲ مساء

٣- عمر محمد يساوي ربع عمر والده وعمر خالد يزيد عنه بـ ٣ سنوات ، إذا كان عمر الأب = ٣٦ سنة فكم عمر خالد ؟

571 ب ۱۱

٤- إذا كانت النسبة بين س: س تساوى النسبة ٢٠: ٢ فما قيمة س ؟

ب ۱۰۰

٥- أقل من ٤ أضعاف عد<mark>د بـ ٥٠٠ يسا</mark>وي ٢٠٠٠ فأي العبارات التالية تعبر عن ذلك ؟

أس + ٥٠٠ = ٢٠٠ ب ٤ س + ٥٠٠ = ٢٠٠٠ ج ٤ س – ٥٠٠ = ٢٠٠٠ د ٤ س = ٢٠٠٠

٦-النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤: فما النسبة بين طول نصفى قطري الدائرتين ؟

> ١٢:١٠ 188:11 VY: 13 51:37

٧- إذا كان مبلغ الزكاة = ١٦٠ ريال ، فكم يكون المبلغ الأصلى ؟ 5 .. 35 ٤٦٠٠٠ ب

٨- شخص يطبع ٤٨ كلمة في ٤٥ دقيقة فكم كلمة يطبع في ساعة 780 973 7 Y

٩ - محل لديه عرض على كل قطعة فإذا اشترى محمد ٤ قطع حلوى سيوفر ريالين فإذا اشترى محمد ١٧ قطعة حلوى فكم ربال يوفر

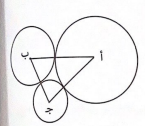
91 ج ٥,٨ VV

هذه هي الصيغة الصحيحة للسؤال الان

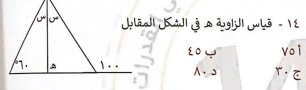
١٠ - مثلث قائم طول وتره ١٠ وطول ضلعيه الاخرين س، ٣٠٠٠ ، ما مساحته ؟

110 75 37 71 273 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} + 1$ al $\frac{1}{2}$

ج ٣ 11 23 ا د اذا کان $\frac{0}{1}$ هو مجموع عددین أحدهم $\frac{1}{1}$ فما هو العدد الآخی $\frac{1}{1}$ 50



١٢ - إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم أوجد محيط مثلث أب ج ب ۱۲ 111 2103 ج ۱۳

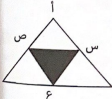


١٥٠ - ٢٥٠ م + س م = ١ كم فإن س = أ٥٠٠م 📗 ب٧٥٠م ج٠٢٥م د ١٠٠٠م

١٦ - اشتری شخص جهاز به ٥٣٠٠ ريال ثم أراد بيعه بربح ٤٠٪ فبكم باعه ؟ VET. 1 L PVPA ب ۱۸۵۷ ج ٠٥٥٨

١٧ - عمل مدته من الساعة ٨ إلى الساعة ٤٠ ٢ قسم العمل على ٨ أشخاص ، كم دقيقة يعمل كل شخص

٥٠١ ب٥٥ ج٦٠ 700



۱۸ – س, ص, ع منتصفات اضلاع أوجد نسبة مساحة المثلث س ص ع الى مساحة المثلث أج ب ٤:١١ ب۲:۳ ج ۲: ۳ 1:13



۱.۸	W	17	10	15	۱۳	17	11	1.	9	٨	٧	7	٥	٤	٣	٢	1
171	1 4	1.1	10	1.	ب	-								1		-	9

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٢٩ - أكمل المتتابعة ٤ , ٨ , ٣٢ , ٣٢ , 275

ب ٦٤ 5 MY1

> ٣٠ - ما قيمة س في الشكل ب ۱۰۰

٤. ٥ 11.5

٣١- ما قيمة س 1 . . 1 7.0 ج ۲٤٠ 4.3

١٩ - إذا كان لدينا ٤٨ كيس أرز و ٧٢ كيس سكر ، ما أكبر عدد من الأسر يمكنها أخذ كيس من الأرز وكيسين من السكر ب ۲۲ ج ۳٦ . ٢ - مجموع أربعة اعداد صحيحة متتالية هو ب عدد يقبل القسمة على ٣ أعدد فردي د عدد يقبل القسمة على ٤ ج عدد زوجي

٢١ - الشكل التالي مربع طول ضلعه = ٤ ما مساحة المظلل ٤١

173 ج ۸

احسب عدد المربعات كاملة ب ۸۰

783

0.1

٢٢ - إذا كان نسبة المظلل = ١٥٪

٣٢- الجدول التالي يوضح عدد البطالة في الذكور و الاناث

وديين	غيرس	دىين	سعو	and the same
اناث	ذكور	اناث	ذكور	2110
٥٤	٧	0	10.9	1289
٦٥٠٠	۷٦٠٠	07	17	122.
٣٢	۸٠٠٠	78.0	311.	1221

معدل البطالة في الاناث الغير سعوديين ب متناقص ج متذبذب د ثابت

ج ۸۲

۲۳ - کیس به کرات مرقمه من ۱ – ۲۰ ما نسبه اختیار کره تحمل رقم فردي ؟ ج٠٢٪ ر ٧٥٪ %0. i

1.2.3

tec.

٢٤ - مجموع أربعة أعداد صحيحة متتالية

🦯 ب عدد زوجی أعدد فردي ج عدد يقبل القسمة على ٤ د عدد أولى

 $\frac{1}{1-(7-7)}$ al قيمة

۲۱- إذاكان ٩ س + ٥ = ١٧ فإن ٢ × (٣) ٢ س + ٥ =

۲۲۵ ج ۳۰ ب ۲۹

۲۷ - قارن بین

القيمة الأولى ٩٩٠، ٤ - ٩٩٠، ٥

القيمة الثانية ٩٩٠، ٥ – ٩٩٠ ع

۲۸ - لدی محمد ۵۰ ریال و هی أکثر من مثلی ما لدی خالد بـ ۲۰ ريال فكم ريال لدى خالد

70 F ب ۲۰ 77 40 72 77 22

31 11 TV غبر محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

100

أمتزايد

٣٣- باعت شركة مليون سيارة عام ٢٠٠٠ فأوجد عدد السيارات

المباعة من الدفع الرباعي و الشاحنات

Yo 1

ج ۲۲۰۰۰۰

٤ ٤



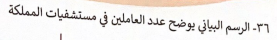
۳۲- محمد يصمم ۲٤٠ صفحة في ٦ أيام و ماجد يصمم ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين

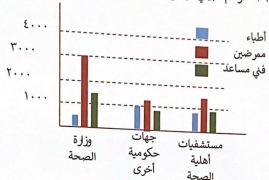
القيمة الأولى عدد الصفحات التي يصممها محمد في اليوم القيمة الثانية عدد الصفحات التي يصممها ماجد في اليوم

٣٥- قارن بين

القيمة الأولى $\frac{\pi}{11}$ القيمة الثانية 7

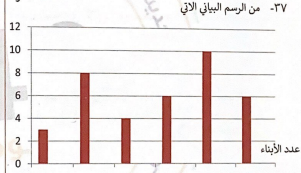
تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳





مجموع في مساعد في كل القطاعات أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوي لعدد الأطباء في كل القطاعات

عدد الأسر

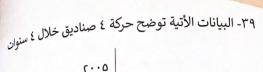


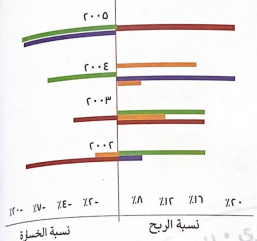
كم عدد الأسر التي ليس لديها أبناء أ ٢ ب٣ ج ٨ د د ٤

٣٨- الجدول التالي يمثل عدد الطلاب ودرجاتهم في اختبار الرياضيات

1.	9	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
١	٤	٣	۲	٣	0	۲	عدد
							الطلاب

کم نسبة الطلاب الحاصلین علی ٦ درجات أو أقل أ ٦٠٪ ب ٥٠٪ د ٤٠٪ د ٧٠٪



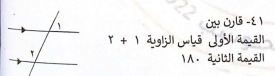




أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى أ الأول ب الثاني ج ال<mark>ثا</mark>لث دالرابع

٤٠- أي الصناديق أكثر ربحا خلال الـ ٤ سنوات أ الأول ب الثاني ج الثالث دالِهِ

ملحوظة هذا التمرين يتكررا كثيرا الان في الكثير من النماذج وبنم التبديل بينه و بين الرسمة البيانية في نموذج النفايات والأشطة اليومية



23- أ, γ , γ , γ , γ , γ , γ , γ القيمة طبيعية مرتبة تصاعبه قارن بين القيمة الأولى γ

27	٤١	٤.	29	٣٨	٣٧	٣٦
_ i	5	٥	ج	ب	ب	Í

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳





١٠ - قطع شخص مسافة ٦٠ كم و تبقى ٢٤٠ كم فما نسبة ما قطعه من الطريق

175 U 1, YO 1 7.7. 1.4. 3

١١ - العدد -٢ اقل عدد في مجموعة مكونة من ٥ اعداد متتالية فما مجموع الاعداد الأربعة الأخرى

70

١٢ - في رحلة مدرسية ذهبت هاجر و مجموعة من زميلاتها البالغ عددهم ٢٠ بصحبة معلمتين إذا كانت تكلفة الطالبة ٤ ربال و تكلفة تذكرة البالغ ٧ ريال أوجد اجمالي تكلفة الرحلة

1.83 ب ۸۸

۱۳ - قارن بین

القيمة الأولى ٥٪ من $\overset{\mathsf{r}}{\circ}$ من ٥

 9 ، ۲۰ أكمل النمط التالي 9 ، 9 ، 18

10- أب يقطع دورة كاملة وابنه يقطع 🚽 من الدورة ، فإذا قطع الأب ٣ دورات وكان طول الدورة الواحدة ٣٠٠٠ م فكم يقطع الابن ب ۱۸۰۰ - ج ۲۲۰۰ د ۲۲۰۰۰

۱٦ - ما قيمة ^٣ ١٦٥٠٠

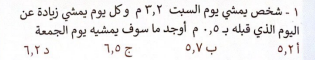
۱۷ - قارن بین

القيمة الأولى سرعة شاحنة تتحرك ٢٤٥ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة شاحنة تتحرك ٣٨٠ كم في ٥ ساعات

١٨ - تحرك قطار و فيه ١٠ عربات وفي اول محطة اضفنا نصف عدد العربات و في المحطة الثانية أزلنا ٤ عربات و أضفنا نفس عدد العربات المتبقى كم اصبح عدد العربات ب ۲۲ ۳. ۵ 717

> ١٩ - جريدة تنتج ٦٠٠٠ في الأسبوع , كم تنتج في السنة ٣.... ٧

ج ۲۰۰۰۰۰

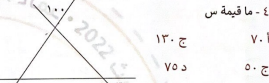


, إذا أضفنا له ٤٢٠ أصبح مملوء بالكامل أ - ٢ أصبح مملوء بالكامل أ فكم سعته الخزان كاملا

٤٦. س ج٠٩٤ د١٥ £7.1

٣ - كم عدد الأجزاء الناتجة من تقسيم دائرة بـ ٥ مستقيمات ملتقيه في المركز

ج٥ د٠٢ 101

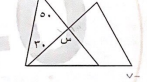




V. 1



ج ١٠ VOS



حمسة أعداد متتالية أصغرها - ٢ فما مجموع الأربعة الأخرى

11 ب ۲ 🗸

٧ - إذا كان ٣ س × ٩ = ٢٧ فإن س =

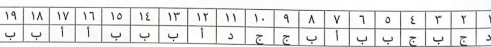
(۱۱ ب۲ ج۳

٨- إذا تم تقسيم عدد على ٢ ثم جمع على ناتج القسمة ٦ اصبح ١٧ فما هو العدد

ب ۲۲ ج TVS

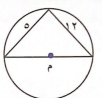
٩ - أراد خالد شراء سيارة بمبلغ ١٧٠٠٠٠ ريال دفع من ثمنها ٥٠٠٠٠ ريال و أراد تقسيم الباقي بحيث يدفع كل شهر ١٥٠٠ ريال فكم شهر يحتاج لسداد كامل المبلغ

ج٠٨ د٥٧ TE U



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها





٣٧ - أوجد نصف قطرها الدائرة

ب ۱۳ 7,01

أ القطار

٤.١

ج١٦ط د٥,٦ط



٣٨ - سافر محمد و على و مازن و خالد بوسائل نقل مختلفة (سيارة , طائرة , قطار , حافلة) فإذا كان محمد لم يسافر برا و مازن سافر بسيارته الخاصة و على لم يسافر بالقطار فإن خالد سافر ب

ب طائرة

المارد كافلة ٣٩ - أوجد قيمة س

. ٤ - خزانة قيمتها ٦٢٥ ريال اصبح سعرها ٧٠٠ ريال ما النسبة المئوية للزيادة

ج ۱۲٪ 1,400 ب ۲۰٪ 1101

٤١ - إذا كان انتاج المصنع ٠٠٠ * أوجد نسبة الاناناس

> ب ۲۹٪ 1.1.1 CNF. 7777

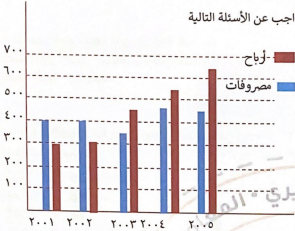
أوجد عدد علب عصير الفراولة إذا انخفض انتاج

المصنع للنصف 150 791

٤٣ - قارن بين

القيمة الثانية ٨٠ القيمة الأولى 🗸 ١٢١ - ١٠٠٠

٤٤ -- في الأسئلة التالية بيانات توضح أرباح ومصروفات شركة في ٥ أعوام متتالية



في اي سنة كانت الأرباح أكثر ما يمكن من المصروفات 7..23 ب٣٠٠٢ ح ٢٠٠٣

٤٥ - الشكل المقابل يوضح الكتب المستعارة



أوجد النسبة المئونة للقصص

1.4.5 ب.٥٠ ب

٤٦ - أوجد مقدار الزيادة بين الفقه و التاريخ 00 57 ۱۰۱ ب

> ٤٧ - إذا كان ن = - ٣ أي الاتي اكبر **∪** ٣ − ن ج ٣ ن 1+073

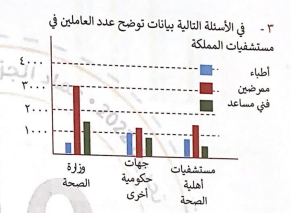
> > 27 20 22 27 27 27 RT PT .3 13



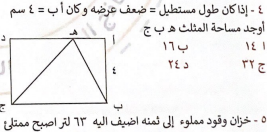


۱ - إذا كان س $^{7} - 7$ س $^{+} 1 = 0$ مفر قارن بين القيمة الثانية صفر القيمة الثانية صفر القيمة الثانية صفر

٢ - شخص قطع مسافة ما في ٦٥ ثانية قارن بين
 القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة ١١ مرة
 القيمة الثانية ١٢ دقيقة



* مجموع فني مساعد في كل القطاعات أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أقل من مجموع عدد الأطباء ج أكبر من مجموع عدد الممرضين د مساوى لعدد الأطباء



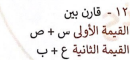
۵ - خزان وقود مملوء إلى ثمنه اضيف اليه ٦٣ لتر اصبح ممتلئ تماما فكم سعته أ ٧٢ ب ٧٥ ج ٧٨ د . ٩

٦ - دائرة قطرها ٢٠ سم رسم عليها ١٠ دوائر صغيرة ما نسبة
 مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة الدائرة الكبيرة ؟

$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

٧- محمد معه ١٢٠ ريال وخالد معه ٥٠ ريال وكان محمد بأخز
 ١٠ ريال يومياً وخالد بأخذ ٢٤ ريال يومياً ، بعد كم يوماً يتساوى ما
 معهما ؟

ر - إذا كانت $m^7 + m^7 - R = \cdot$ معادلة دائرة فإن مساحة الدائرة $m^7 + m^7 - R = \cdot$ معادلة دائرة فإن مساحة الدائرة $m^7 + m^7 - R = \cdot$ معادلة دائرة فإن مساحة الدائرة $m^7 + m^7 - R = \cdot$ معادلة دائرة فإن مساحة الدائرة الدائرة ألى المعادلة دائرة فإن مساحة الدائرة ألى المعادلة دائرة فإن مساحة الدائرة ألى المعادلة دائرة فإن مساحة الدائرة ألى المعادلة دائرة فإن مساحة الدائرة ألى المعادلة دائرة فإن مساحة الدائرة ألى المعادلة دائرة ألى المعادلة ا



القيمة الثانية ع + ب <u>ب\ع مر</u> ١٣ - عمر منى " عمر سلمى وبعد ٦ سنوات يصبح عمر منى "

۱۱ - عمر منی ج عمر سنمی وبعد ۱ سنوات یصبح عمرسی _۱ عمر سلمی ، فما عمر منی الآن ؟ عمر سلمی ، فما عمر منی الآن ؟ أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

القيمة الأولى سعر كيلو الدقيق القيمة الثانية سعر كيلو الجبن



35

١٤	١٣	17	11	١.	9	٨	٧	7	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	ب	ج	1	١	İ	Í	ب	Í	ب	1	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير



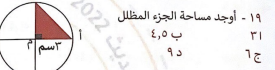
۱۵ - إذا كان الشكل معين اوجد قيمة د أ ٣٠ ب٧٠ ج ١٨ د ٥٤

... 6

۱٦ - ما قيمة ١ - ٠,٠٠٠١ = ١٩٩٩, ب. ب.٩٩٠١ ج.٩٩٩٩، د ٢٠٠٠.

 10^{-1} اذا کان ۲ ص = س ، وکان س $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{0}{0}$ ، فإن س = 10^{-1} ، ا

۱۸ - أوجد ناتج $\frac{0}{7,\cdot} \times \frac{3}{7,\cdot} \times \frac{1}{7,\cdot} \times \frac{1}{7,\cdot}$ ج ۱۰۰۰ نام ۲۰۰۰ نام ۲۰۰۰



۱۲ - إذا كان س 7 - 7 س + ۱ = صفر أوجد قيمة س 7 ا د صفر ا

۲۲ - قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۸۱۲	۸ ۱۲
——————————————————————————————————————	
17 /	۸۱۲

۲۳ - کم عدد اُولي بين ۲۰،۱۰ ۱۱ ب۲ ج۳ د ٤

٢٤ - مصنع تمور ينتج ٥٠ طن في الشهر الواحد ويزيد الإنتاج في شهر رمضان فإذا بلغ الإنتاج الكلي للمصنع ٦٧٠ طن ، فكم بلغ الإنتاج في شهر رمضان ؟
 ١٢٠ ب ١٢٠ ج ١٣٠ د ١٧٠

٢٥ - تحتوي طائرة على ٨ صفوف بحيث أن كل صف يحتوي على ٤ مقاعد أو ٦ مقاعد ، كم الصفوف التي تحتوي على ٤ مقاعد علماً بأن عدد المقاعد ٣٨ مقعداً

أه ب٦ ج٧ د٨

٢٦ - خزان وقود مملوء إلى ثمنه أضفنا إليه ٦٣ لتراً فأصبح مملوء
 تماماً ، كم سعته ؟

أ ١٨٤ ب٥٦ ج ٧٢ د ٨٢

٢٧ - قسم ٤٩ كتاباً على ٩ طلاب بالتساوي ، فكم عدد الكتب المتبقية التي لا يمكن توزيعها ؟

۲۱ ب۳ ج٤ ده

۲۸ - انطلقت سیارتان من نفس اللحظة من مدینة أ إلى مدینة ب الأولى بسرعة ۱۰۰ كم / س وكانت الأولى بسرعة ۱۰۰ كم / س وكانت المسافة بین المدینتین ٤٥٠ كم ، فما فارق الزمن بینهما بالدقائق ؟
 ۲۵ بع ۲۵ بع ۲۵ به با

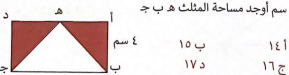
 $\frac{1}{7}$ عمر منی $\frac{1}{7}$ عمر سلمی وبعد 7 سنوات یصبح عمر منی $\frac{1}{7}$ عمر سلمی ، فما عمر منی الآن ؟ مدر سلمی ، فما عمر منی الآن ؟ $\frac{1}{7}$ ب $\frac{1}{7}$ د ۹

٣٠ - إذا كان هناك مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٣ سم وطول ضلع فيه ١٥ سم والفرق بين طول الضلعين الآخرين ٤ أوجد طول الضلع الأصغر

٦ ب٧ ج٨ د٩

 7 - إذا كان 7 ، 7 ، 9 9 من الآتي أكبر 7 . 7 . 7 . 7 . 7

٣٢ - إذا كان طول المستطيل يساوي ضعف عرضه وكان أب = ٤



٣٢	٣١	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	175	77	171	۲.	10	\ A	11/		100
ج	٥	ب	ب	f	7	7.	í	U	3		1	1.	17	1/	1 V	11	10
					با الف	D 110	a la la	11011	* .	ب.		2	ب	ب	ب	ج	٥

التمركز و الأزياء

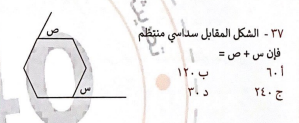
تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

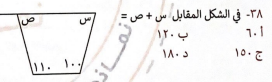
٤١ عدد الفرق بين عشراته و احاده ٢, ٤ أمثال مجموع العدين مقسوما على ٦ هو ٨ فما هو العدد

$$73 - 1$$
 الآتي صحيح
 $1 + 7 \times 7 = 7$
 $1 + 1 \times 3 = 8$
 $1 + 1 \times 3 = 8$
 $1 + 1 \times 7 = 9$
 $1 + 1 \times 7 = 7$

$$-2$$
 ما قیمة $\left(\frac{1}{7} + \frac{17}{7}\right) \div \left(\frac{7}{7} - \frac{3}{7}\right)$ أنصف بربع $\frac{1}{7}$ ح

ده عدد ضرب في نفسه و اضيف اليه ثلاثة أمثاله , أي العبارات تمثل ذلك
7
 ب 7





٣٩ - اشترت سيدة سجادتين الأولى ب ٦٠٠ ريال والثانية ب ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية ، فكم إجمالي النسية المئوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلي ؟ ا.٤٪ ب٣٠٪ ج٠٢٪ د٠١٪

9	1	أمكل المقابل	٤٠ - من النا
\ /		= (.	قياس (أم و
2 50	_	ب ۷۰	7.1
		9.3	ج ۸۰

1		
/	00	
	20	
/	1	
/		

											T	Tw7	۳۵	45	٣٣
٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤٢	٤١	٤.	49	44	TV	11	f	-	3
1	1	7	7	7	ب	5	ج ا	5	3	3	ب	ب		·	

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

أ ٤٩٠٠ ب ٤٩٠٠ خ ٤٩٢٠ د ٥٠٠٠٠

٥٣- اشترى محمد بـ ١٢٠ ريال ٢٠ قلم , ٢٠ دفتر , فإذا كان سعر

00- إذا كان س أكبر من ٣ و لدينا قطعتين نسبة طول القطعة

الأولى الى طول القطعة الثانية هو ٣ : س قارن بين

۷۵

القيمة الثانية صفر

01. + 9. . + 5. . +

الدفتر ضعف سعر القلم فكم سعر الدفتر

٥٤- إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الأولى طول القطعة الأولى

القيمة الثانية طول القطعة الثانية

Comin 2007

القيمة الأولى – س (- س)

A٤- أجب عن الأسئلة التالية من الرسم المقابل

4	أبو	ف	طري	مام	الده	ن	م
ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	الدرجات	الى
و اياب		و اياب	2	و اياب			
1110	٦	17	۸۰۰	1	۸۸۰	الأولى	الرباض
99.	0	97.	7	٧٩٠	٧٥.	الأفق	
1	٤٥٠	۸٦٠	0	٦٦.	٦	الضيافة	
9	۸٠٠	۱۷۰٤	12	10	17	الأولى	القصيم
٧٧٠	09.	۱٦٦٠	170.	15	1	الأفق	
79.	01.	10	111.	1	90.	الضيافة	
۱۷۳۰	۸۷۰	177.	990	90.	91.	الأولى	الباحة
10	۸٠.٠	90.	97.	9	۸٣٠	الأفق	
17	71.	٧	רוו	۸۰۰	VVV	الضيافة	

كم سعر تذكرة شخص مسافر ذهابا و إيابا من طريف إلى الرياض على درجة الضيافة

ب ۹۲۰ چ ۱۲۰۰ د ۱۷۰۲

٩٤- كم سعر تذكر مسافر من القصيم الى ابها ذهابا فقط على الدرجة الأولى

۱۷۰٤ ج ۱۰۰۰ د ۱۷۰٤

٥٠- إذا كان كل مربع يعبر عن ٢٠ شخص اجب عن الأسئلة التالية

	۱۵۱ – ۱۵۰ سم
	۱۵۱ – ۱۵۷ سم
	۱۵۸ – ۱۲۶ سم
6	١٦٥ – ١٧٠ سم
عد ال	۱۷۰ – ۱۷۸ سم

كم عدد الأشخاص الأطول من ١٤٦ سم

۲٤٠١ ب ٢٦٠ ج ٤٦٠

٥١- كم عدد الأشخاص الذين طولهم ١٥٨ و أكثر

ا ۲۲۰ ج ۱۲۰ د ۳۲۰

00	٥٤	٥٣	٥٢	01	0.	٤٩	٤٨
ب	٥	Î	٥	Í	7	ب	í

08.3

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

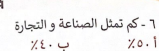
89

التمركز و التعمية و القدرات الدماغية (التمركز و التشفير)

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳







ج ۲۰٪ 1.7.3





4.5 ج ٥٠



٢ - نسبة أرباح الحلويات و المواد الغذائية ب ٥٠٪ 1.2.1

د ۱۸٪ ج ۲۰٪



٣- الشكل المقابل

يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠

اوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام



۸ - قارن بین

أ قطاع ١

ب قطاع ٢

ج قطاع ٣

د قطاع ٤

القيمة الأولى ٤



القيمة الثانية ١,١٢٥١

٩ - إذا كانت مساحة المثلث = ١٨

أوجد قياس الزاوية ج

VOS

الزراعة

الصناعة

التجارة

المصارف

201 ج ٠٦



ب ۳٥ ج ۲۱ 293

٤ الزراعة 1 . . . 9. . 9 . . ١... الصناعة 0.. ٧.. ١٨. التجارة ٦.. 17 . .

7..2

10 ..

۲..

٤ . . .

ب ١٥٪

1700

7...

٣...

۲...

٤...

١٠ - كم نسبة انخفاض الزراعة في السنة الثالثة عن الأولى

11.1

ج٠٥٪

٤ - كيس به كرات مرقمة من ١ - ٢٠ ما نسبة اختيار كرة تحمل رقم فردي

ب ١٤٠٠

%r.1

721

1.7.3 7.7.

٥ - أي مما يلي لا يمثل مكعب









Y T : . T	
اعفت قيمتها في ٢٠٠٥ عن ٢٠٠٣	أالم المجالات التي تض
ب الصناعة و التجارة	أ الصناعة و المصارف
ما ١١ - ١١ م م التحارة	ح المصارف ما التحلية



7..0

0 . . .

١...

7...

٨...

۲...

٥...

١ . . .

					1	1	Γ,	w	7
		0	A	V	7	0	2	1	1
11	١.	7	1	V		-			
-	- 6	6	Í		1	7	7	7.	ابا

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير



۱۲- قارن بین القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية ١١ ٢

د أج = ٢

١٣- مربع بداخلة ٣ مربعات بداخل كل مربع ٥ مربعات كم عدد المربعات

7.3 591 ب ١٦ 101

١٤ - أب ج مثلث قائم في أ أى الاتي صحيح ا أج > بج ں ب ج = أب ج أب = ٢ ٧ ٢



واعلاد.

١٥ - عمر اب ٧١ سنة و عمر ابنه ٣٥ سنة بعد كم سنة يكون عمر الاب مثلى عمر الابن

> ب بعد ٢ سنة أبعد ١ سنة د بعد ٤ سنة ج بعد ٣ سنة

١٦ - قارن بين $V = \left(\frac{11}{17}\right)^{-1}$ القيمة الثانية القيمة الأولى $\left(\frac{-17}{-77}\right)$

> ١٧ - إذا كان س + ٢ ص = ٢٢ , س = ٢ قارن بین

القيمة الثانية س+ص القيمة الأولى ١٢

١٨ - أوجد قيمة س إذا كان 1,01 ج ٣ ب٢

١٩ - ثلاث عمال انجزوا عملا و تقاضوا ١١٠٠ ربال فإذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المادة و الثالث ثلث المدة اوجد المبالغ التي تقاضها كلا منهم على الترتيب

۲۰۰, ۳۰۰, ۲۰۰۱ ١٠٠,٥٠٠,٥٠٠ ٧ ج.٠٠, ٤٠٠, ٥٠٠ 1..., ٣..., ٧... ٥

٢٠- في رحلة عدد الأشخاص ٦٠ وكان نسبة الرجال الى النساء ٧: ٥ فكم مجموع الرجال roi ٣. ب ج ٠٤

٢١ - نسبة مساحة دائرة الى أخرى ١٤٤:١ فما النسبة بين نصفي القطر

> 7:11 7:10 17:17 188:13

٢٢ - سرعة سيارة ١٠٠ كلم / س و خرجت من المدينة أ الساعة 7 صباحا فمتى تصل السيارة الى المدينة ب إذا كانت المسافة بینهم ۲۲۵ کم

> ب ۸:۲۰ صیاحا أ ١٥:١٥ صباحا د ۲:۳۰ صیاحا ج ۸:۲٥ صباحا

٢٣ - إذا اعطى رجل لابنه ٥٠٠ ريال و قال له خصص ٧٪ للوقود, ٨٨٪ للمصاريف الدراسية فكم ريال سيبقى معه ب ۲۵ ريال أ ٢٠ ريال د ۱۵ ريال ج ۳۰ ریال

٢٤ - عدد إذا قسمته على ٢ يكون الباقي ١ و عند قسمته على ٣ يكون الباقى ٢ وعند قسمته على ٤ يكون الباقى ٣

ب١٢ / حج١١ 123

٢٥ - عدد إذا قسمته على ٢ يكون الباقي ١ و عند قسمته على ٣ يكون الباق ١ وعند قسمته على ٤ يكون الباق ١ 110 120

٢٦ - ٥ اضعاف عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو العدد ب ۷

۲۷ - عدد ضرب في ٤ ثم جمع على الناتج ٧ كان الناتج ٢٥ ب٥٠٦ ج٤ د٥,٤

۲۸ - خالد و سعد لهم نفس الراتب ادخر خالد ۱٤٪ من راتبه و ادخر سعد ۲۲٪ فإذا ادخر سعد ١٥٤٠ فكم ادخر خالد ب ۱۲۰۰ ج ۱۰۰ د ۸۹۰

٢٩ - اكمل النمط التالي ٣٠ , ١٤ , ٦ , ٣٠ , ١٠٠٠

ب ٦٠ ج ١٢ 273

٣٠ - إذا كان (س + ١) ٣ + ٨ = صفر فإن س =

اً-١ ب-٢ ج-٣ 2-3

> 11 17 7 Î غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير



القيمة الأولى ٦٠ ٢

٣٢ - إذا كان عدد مصانع الشركة أيساوي مثلي عدد مصانع الشركة ب و متوسط مصانع الشركة أ = ٢٥٠٠٠ ريال و متوسط الشركة ب هو ٤٠٠٠٠ ريال أوجد متوسط الشركتين

ب ۲٤۰۰۰ 10 ... 3 ج۲

41

TEI

٣٥ - قارن بين القيمة الأولى مساحة المثلث أب د القيمة الثانية × x مساحة المثلث أب ج

٢٦ - إذاكان ٢,١ ,٣,٢ قارن بین

> القيمة الأولى مجموع الأعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الاعداد الزوجية

٣٧ - استعمل الجدول لإجابة عن السؤال التالي أكبر معدل لبطالة الذكور السعوديين كان عام

	152	البطالة		
بوديين	غير سع	ديين	سعو	
اناث	ذكور	اناث	ذكور	السنة
۲	707.	17	71	72
70	٦٣	١٨٠٠٠٠	750	70
۲	0	110	70	۲٠٠٦

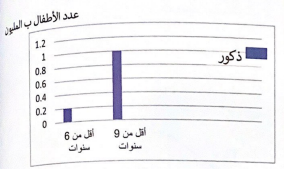
ب ۲۰۰۶ ج ۲۰۰۳ 7..03

٣٨ - قطع رجل ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ففي كم دقيقة ينهي

ب ۳۲

7.7 273

٣٩- الرسم البياني يوضح اعمار مجموعه من الأطفال



كم عدد الأطفال الذكور التي أعمارهم أقل من ٦ سنوات ٤

. ٤- أوجد قيمة ٩,٧٥ + ٩,٩٧٣ - ٩,٧٥ ج ۹ 9, 40 1 1,400

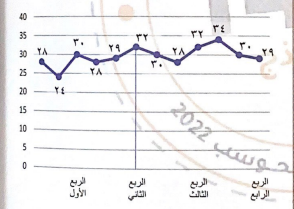
۱ ٤- قارن بين

د۱۸

القيمة الأولى ١٠١ × ٢٧

٤٢- الرسم البياني التالي يوضح انتاج شركة من الكهرباء عام ٢٠١٠

القيمة الثانية ٢٦× ٢٦×



أوجد متوسط الإنتاج في النصف الأول من العام

19,00 ج ۲۸٫٥ ب ۲۸ 711

٤٣- أوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام

697 ج ۲۱ 721 ب ۳٥

> TO TE TT TT TI T. T9 | TN | TV | T7 13 73 73 ٤. ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير

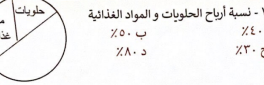
التمركز و التشفير

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

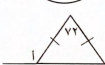




٧ - نسبة أرباح الحلوبات و المواد الغذائية 1.2.1 ب ٥٠٪ 7.7. 7 %A. 3

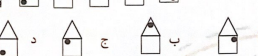


۸- قارن بین القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية ١١ ٢



دع





١٠ - قارن بين

القيمة الأولى ٦٠ × ٢٢ القيمة الثانية ٣٦ × ٢٠ + ٢٤ × ٦٠

11

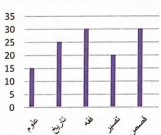
١٢ - إذا كان لدينا الاعداد من ١ الى ١٩ قارن بين القيمة الأولى مجموع الاعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الاعداد الزوجية

١٣ - أب عمره ٧١ سنه و عمر ابنه ٣٥ سنه بعد كم سنه يصبح عمر الاب مثلي عمر الابن

ج ٣ سنه د٤ سنه ب ۲ سنه

١٤ - باع شخص سلعة بقيمة ٢٥٣٧ و تبرع بـ ٥٪ من المبلغ فكم يتبقى من سعر السلعة تقريبا

ج ۲٦٠٠ 18... 4 Ken 18..1 27...



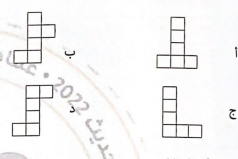
١٥ - الفرق بين 7.3

العلوم و التاريخ oi ب ۱۰ ج ١٥ ١ - عدد ضرب في ٤ ثم جمع عليه ٧ كان الناتج ٢٥ فما هو ذلك 7,00 ج0,0 7,01

۲ ـ تحرکت سیارة الساعة ٦ صباحا بسرعة ١٠٠ کم / س بعدما قطعت ٢٢٥ كلم تحركت سيارة أخرى فمتى تحركت السيارة الأخرى

ب ۱:۱۵ صباحا ۱۰۲۵ صباحا د ۲۵:۸ مساء ج ۸:۱۵ مساء

٣ - أي مما يلي لا يمثل مكعب



٤- الشكل المقابل يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠ اوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام



ج ۳۱ ب ۳٥ 721 $\frac{m}{m}$ فما قیمة س دقیقة = $\frac{9}{m}$ فما قیمة س ٥ - إذا كان

د۲ کم ج ٥,3 كم 1,01 كم ب ٣ كم

11.3

٦ - أوجد س + ص

17.1 ج ۱۷۰



0	
/11.	1

17	11	1.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
İ	5	ح	Î	i	ب	ب	Í	7	-	ب	ب



تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲



١٦- أوجد قيمة س 7.0 0.1 17.3 ج ۷۰

١٧ - صندوق يحتوي علة ٤ صناديق و في كل صندوق ٤ صناديق الم ٢٠٠٠ , ما هو عدد كل الصناديق 213 ج ۱۹

> ۱۸ - قارن بین القيمة الأولى ٦٠ × ٢١ + ٢٠ × ٢٤ × ٢٤

٧. س

١٩ - ٣ عمال يقوم بتبليط المنزل في ٦ ساعات إذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المدة و الثالث ثلث المدة وقبضوا ١١٠٠ ريال فكم نصيب الأول

7..3 ج٠٠٠ ج٠٠٤

۲۰ - کیس به کرات مرقمة من ۱ _ ۲۰ ما نسبة اختیار کرة تحمل رقم فردي

> ج ۸۰٪ 1.2. U ٢١ - استخدم الجدول التالى لإجابة على السؤالين

1.0.1

7..1 7..0 7... 7..7 ۲. . . ٣... المصارف 0 . . . ٦... الصناعات 1 . . . 0.. الخدمات 7.9 ٤...

أوجد نسبة النقص بين عام ٢٠٠١ , ٢٠٠٥ في الصناعات ب ۲۰٪ / الح ٥٠٪

. ٢٢- أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ٢٠٠٠ عن ٢٠٠٠ عند الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال الى النساء ٢٠٠٠ أ المصارف و الخدمات ب الصناعات ج الخدمات و الصناعات د الخدمات فقط

> ٢٣ - قطع رجل ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ففي كم دقيقة ينتهى السباق

721 ب ۲۲ 777 7.3

٢٤ - اذا كانت النسبة بين مساحة دائرتين ١ : ١٤٤ فما النسبة بين نصف قطر الأولى الى نصف قطر الثانية

ب ۱:۲۱ ج ۱:3 1:111 1:23

٢٥ - احمد و سعيد لهما نفس المرتب فإذا ادخر احمد ١٥٪ من رائه و سعيد يدخر ٢٤٪ فإذا ادخر احمد ١٢٠٠ ريال فكم يدخر سعيد ب ١٥٠٠ ج ١٤٤٠

 ٢٦- البيانات الأتية مقارنة بين المعدلات في زيادة الذكور والاتان بين السعوديين وغيرهم

سعوديين	غير ال	السعوديين		l.· 11
إناث	ذکور	إناث	ذكور	السنوات
10	7	10	72	عام ۲۰۰۳
Y	707.	17	71	عام ۲۰۰٤
70	٣٦٠٠	١٨٠٠٠٠	740	عام ٢٠٠٥
۲	0	١٨٥٠٠٠	70	عام ۲۰۰٦
1	70	19	77	عام ۲۰۰۷

ما أكبر معدل للبطالة في الذكور السعوديين في عام ب ۲۰۰۶ 7..71 1..73 ₹ 50..7



۲۷ - قارن بین القيمة الأولى مساحة المثلث أبد القيمة الثانية ٢ مساحة المثلث أ ب ج

٢٨ - في الاعداد من ١ الي ١٩ قارن بين القيمة الأولى مجموع الاعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الاعداد الزوجية

٢٩ - أكمل المتتابعة ١٠ , ٣٢ , ٣٢ , ٤٦ ,

أوجد عدد الرجال 203

r. 1 ب ٣٥ ج٠٤

														17	10	15	15
۲.	79	71	77	٢٦	70	72	77	77	11	۲.	19	١٨	1 V	11	10	1	15
Ų	1	1	7	Í	3	U	U	Í	٥	1	٥	3	1	ب	ب		

17.3

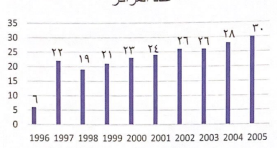
التعلم عن بعد و الحج و الهدية

تحدیث ۲۰۲۲/۳۲۰۲





٦- الرسم التالي يمثل عدد المراكز في احدى المدن , اجب عن الأسئلة عدد المر اكز



ما اكبر نسبة زيادة بين عاميين متتاليين

ج٠٠٠٪ د١٠٠٪ الحل الصحيح هو ٢٦٦٪ ولكنه غير موجود في الخيارات فنأخذ اقرب رقم له و هو ۳۰۰٪

٧ - في أي عام لم يتغير فيه عدد المراكز

ب ۱۹۹۹ 💆 ج ۲۰۰۰ 7..73

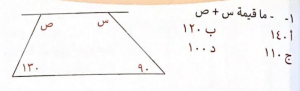
٨ - إذا كانت نسبة الطلاب الذين لا يحبون اللغة الإنجليزية في مدرسة ما هو - , و عدد الطلاب الذين يحبونها ٥٠٠ فكم عدد طلاب المدرسة

17 ... 3 ج ٠٠٠ ب ۷۰۰ 7..1

٩ - وزع ٤٢ كتاب على ١٣ طالب بالتساوي , فكم عدد الكتب المتبقية 00

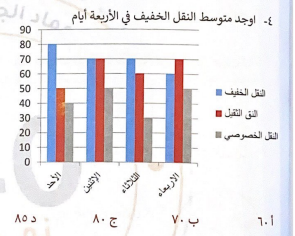
١٠ - يدور محمد ٥ دورات فيدور على ١٢ دورة في نفس التوقيت فإذا قطع على ٣٦ دورة فكم دورة يكون قد قطع محمد

> 200 ج ۲۰ 100

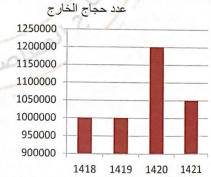


٢ ـ دائرة صغيرة نصف قطرها ٤ , دائرة كبري نصف قطرها ٧ القيمة الأولى ٣ أمثال مساحة الدائرة الصغرى القيمة الثانية مساحة الدائرة الكبرى

٣- إذاكان ١٠ س = ١٠٠ فأوجد ٤ س – ٨ ۳۲۱ ب ۲۶ ج ۲۲ د٦٦



٥- إذا كان عدد حجاج الداخل في عام ١٤٢٠ هو ٤٠٠ الف



اوجد النسبة المئوية بين حجاج الداخل الى جميع الحجاج في عام 127.

1,500 107% ج ۲۰٪ ٧.٢٠ س



غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfو نشرها

التعلم عن بعد و الحج و الهدية تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٢١- في الشكل المجاور

 $\Lambda = 9$ مساحة المثلث أج ما مساحة المستطيل أجدب

مساحة المثلث الصغير = 9

ب ٤٠

273

٢٢ - عدد إذا قسمناه على ٣ وأضفنا للناتج ٥ كان الناتج ١٤,

٢٣- إذا أردنا توزيع ٣٢ قطعة حلوى على ١٢ طفل بالتساوي، فهم

٢٤ - في الشكل المقابل أوجد مساحة المستطيل إذا علمت أن

ج ۱۸

75

277

1

-

أجوه مربع

ج ۳۰

ما هو العدد ؟

201

91

أ۲۷

ب ٤٢ ج٠٥

4.12

70.5

القيمة الأولى $\frac{7}{3} \times 0 \times \frac{6}{7} \times 3 \times \frac{3}{6} \times 7$ القيمة الثانية ٥٦

 $(\frac{1}{1} \div \frac{1}{1}) \div (\frac{1}{1} \div \frac{1}{1})$ + $(\frac{1}{1} \div \frac{1}{1})$

۲۱ ب ۲۱

١٣ - أكمل النمط ١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، د صفر ج ١

١٤ - إذا كان أ أ = ب , ب أ = أ ، م ≠ صفر ، فإن ٤ م = ب٤ ج٢ د١

١٥ - مصعد في شركة يستوعب ١٢٠٠ كجم ، فإذا كان متوسط أوزان موظفي الشركة = ٨٠ كجم فكم موظف يستوعب المصعد رجها

١٦ - باقي قسمة ٤٢ على ١٣ هو

١٧ - في الشكل المقابل ما قياس الزاوية م ؟

7.5 ج ٣٠

٢٥ - ما قياس زاوية الجزء المجهول ؟ 1221

3

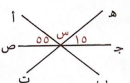


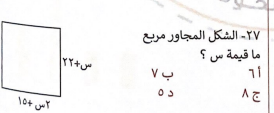
١٨ - ٤ أعداد موجبة متتالية أوجد الفرق بين تربيع العدد الثالث وحاصل ضرب الثاني في الرابع .

أ صفر ب ١ ج ٥ ج ٣ م ١٩- إذا كانت (ن) عدد فردي فأي مما يلي زوجي داڻماً ؟

ب٣(ن-١) 170 7-07

٢٠ - في الشكل المقابل المستقيمان أب، جص مستقيمان متقاطعان أوجد قيمة س 11. 4 15.1





٢٦- الحد التالي في المتتابعة ٢٩ ، ٢٨ ، ١٩ ، ١٧ ، ٢٠

ج ٤

11. 2

YV														
07 77 70	72	۲۳	77	171	۲.	19	١٨	۱۷	17	10	12	15	17	11
أ ج ب	Í	Î	٥	ب	ب	ب	ب	ج	٥	ب	ب	1	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf نشرها

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

۲۸ - إذا كان ۲ + كن > صفر فقارن بين

القيمة الثانية ن القيمة الأولى -١

۲۹ - قارن بین القيمة الثانية ١٠,٠٥

٣ - ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية مجموعها يساوي تربيع العدد الأوسط ، فإن أحد هذه الأعداد هو ؟ ب١ ج ٢ 00

٣١ - إذا كان ما مع عبد الله ٢٥٠٠ هللة و ٨ ريالات ، فقارن بين القيمة الثانية ٣٦ ريال القيمة الأولى ما مع عبد الله

۳۲ ـ ۲ مربعات متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٣٥٠

كم طول ضلع المربع ؟ ب ۲٥ 01 1.3 5.0

٣٣ ـ إذا كان ٥ : س = ١٠ : ٢٠ ، فما قيمة ٤ س – ٨ ؟ ٣٠ ب 25 ج ٠٤

> ٣٤ - قارن بين القيمة الأولى (-٤)

> > ج ۲٦٠٠٠

القيمة الثانية (-٤) ٥

٣٥ - يعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ربال للساعة والفترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا ي سيحص ب ٣٨٥٠ المعاصر إل عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟

٣٦ - إذا كان هناك ٣ عمال، الأول عمل كامل المدة والثاني عمل نصف المدة والثالث عمل ربع المدة وتقاضوا ١٤٠٠ ريال ، فكم نصيب العامل الثاني ؟

۷...

7...

٣٧- يقطع شخص ١٥ متر في الساعة، فكم يقطع في ساعة وعشرون دقيقة ؟

أ. ٣م ب. ٤م ج٠ ٢م د ٠٥م

۳۸- صندوق یحتوي علی ۱۰۰ تفاحة بین کل ۱۰ تفاحة هناك ۸ تفاحة سليمة ، كم عدد التفاح الفاسد ؟

Y. U

٣٩ - إذا كان ٥٠٪ من أ = ٨٠٠ ، ٤٠٪ من ب = ٢٠٠ فقارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب

٤٠- إذا كان ٨ س = ٦٤ ، فأوجد ٣س ٧. ٧ ج ۱۸ 7E 3

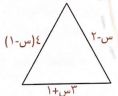
١١- مزرعة تنتج ٦٠٠ لتر من الحليب فإذا كان ربع الكمية يتم تعبئتها في علب سعتها لتر ونصف الكمية في علب سعتها نصف لتر والباقي في علب سعتها ٢لتر ، كم عدد العلب ؟

۱۹۶۱ بر ۱۸۲۰ ٤ . . . ٤

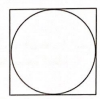
٤٢- أعطى أب لابنه ٧٠٠ ريال ليخصص ٧٠٪ منها للأدوات الدراسية و١٥٪ من المبلغ للبنزين ، فكم يتبقى معه ؟ ب ۲٫۰ 170 = 1773

٤٣- وزع رجل مبلغ من المال بحيث أعطى لابنه الربع وابنته السدس وزوجته الربع فتبقى معه ٤٠٠٠ ريال ، كم كان معه ؟ ب ۱۲۰۰۰ 5

٤٤- في الشكل المقابل محيط المثلث = ٢٧ ما قيمة س ؟ 21 ج ٦



٥٥- في الشكل المجاور إذا كان محيط المربع = ٦٤ فاحسب طول نصف قطر الدائرة 170 ج ۲۰ 1112



٢٦- قارن بين T.XTIXTTXTTXTEXTO القيمة الأولى -القيمة الثانية ٢١×٢٥×٢٤×٢٢٢

٤٦	20	٤٤	28	٤٢	٤١	٤.	79	٣٨	۳۷	٣٦	20	37	٣٣	٣٢	71	٣.	19	۲۸
i	Í	f	ب	Í	ب	٥	Í	ب	ج	ب	ب	Í	Í	ب	ب	5	Í	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfو نشرها

التعمية و عمل الأطفال تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳





ب: القيمة الثانية أكبر

د: المعطيات غير كافية

٧: ما أقل عدد يطرح من ٧٣٤ يجعله يقبل القسمة على ٢٧ ٢ = $-\infty + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = 0$ = $1 + \frac{1}{r} = 0$ T 1 ب ع ب ۸۰ 7 3 0 -11. 3 11. 2

> ۸ : قارن بین : عددان موجبان حاصل ضريهما = ٦٣ ، فإذا كان العدد الأول القيمة الأولى: أكبر عامل أولي للعدد ١٣٠ القيمة الثانية : ١٥ أصغر من ٧ فقارن بين القيمة الأولى : العدد الثاني أ: القيمة الأولى أكبر القيمة الثانية: ٨ ج: القيمتان متساويتان

ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساوبتان

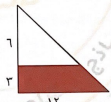
٣: إذا كان رجل سيوقف سيارته في موقف سيارات لمدة (م) يوماً وكان سعر الوقوف (ل) من الربالات لكل يوم من الأيام السبعة الأولى ونصف المبلغ لكل يوم بعد السبعة أيام الأولى أوجد العلاقة

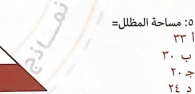
 $(V+\gamma)(\frac{1}{\gamma}) + (V+\gamma)$ $(V+\gamma)(\frac{1}{\gamma}) + (V+\gamma)(\frac{1}{\gamma})$ د ۷ل - (۲) (م-۷)

 $(\sqrt{\frac{1}{2}})(\alpha+1)$ ج ٤ : قارن بين

القيمة الأولى: ٨ ١٢٧ القيمة الثانية : ١٢ ٧٨ ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

٦



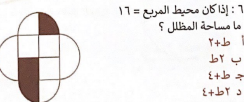


ما مساحة المظلل ؟

1+4 ب ۲ط

ج ط+٤

د ۲ط+٤





	1	
1		1

١٢ : إذا كان الشكل مربع فقارن بين القيمة الأولى: مساحة المظلل

 $=\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$ فإن $\frac{7}{7} = \frac{7}{2} = \frac{7}{2}$

١٠: الشكل الت<mark>الي يمثل ٦ مربعات</mark>

مساحتهم ٩٦ ما محيط الشكل ؟

r. 1 ب ٥٦ ج ۷۲

78 3

٤٦ ١

ج٦٠١

القيمة الثانية : ٥ أ: القيمة الأولى أكبر

ب: القيمة الثانية أكبر ج: القيمتان متساوبتان د: المعطيات غير كافية

 $H: (\Gamma^7)^7 \div \Upsilon^7 \times \Upsilon^7$

۱۳: إذا کان ۲ کس = ۱٦ ، ١٥ص = ٤٢ فقارن بين القيمة الأولى : س

القيمة الثانية: ص

ب: القيمة الثانية أكبر أ : القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

ب ۲۳

د ۲۸

	il (K)		1
-7		m_0	Ë
8	500	σ_{i}	
L	동장	340	ac.
U	i	L	K
G	10.0		
		400	7.7

اختبار الكتروني

15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
u			ب				٥	ب	Í	ب	i	ج

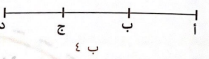
١٤ : قارن بين

 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} لقيمة الثانية : 🛪 🛪 × 🤯 × 🛪 × القيمة الثانية :

ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر

د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

12. = 10. 3 ١٥: إذا كان أج = ب د = ٨، أد = ١٠ ، ما طول ب ج؟



71

١٦: ستة أعداد صحيحة متوسطهم ٦٥ ، خمسة أعداد منهم متوسطهم ٦٢ ما هو العدد السادس؟

1. 1 ٧. >

١٧: اسطوانة محيط قاعدتها ٣١,٤ م وارتفاعها ٤م ، إذا كانت تفرغ امّ في الدقيقة ففي كم دقيقة يتم تفريغها كاملةً ؟ ب ۳۱٤

720 i TT. 3 TE . >

٨:(١٠٦،١٠١، ١٠٤،١٠٨،١٠٦):١٨ الحد التالي في المتتابعة هو

ب ١٠٦ 1.21 1.12 1117

١٩: إذا كان اليوم هو السبت فبعد ٧٧ يوم يكون اليوم هو .. ب الاثنين أ الأحد د الجمعة عصاصر الم

ج السبت

٢٠: يعمل رجل ٦ ساعات في اليوم لمدة ٥ أيام في الأسبوع ويتقاضى راتب ٣٠٠٠ ريال والساعة الإضافية بساعة ونصف فكم ساعة يجب أن يعمل حتى يتقاضى ٤٥٠٠ ريال ؟

١٠ ب 17 3 117

٢١ : باع تاجر ربع بضاعته ثم باع خمس المتبقي ،قارن بين القيمة الأولى: المتبقى

القيمة الثانية : 🕆

ب: القيمة الثانية أكبر

أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 ب ۲ط د ۹ط جاط

٣٢س

۲٤: اشتری شخص ٤٥ قلم به ١٥ ريال ثم باع کل ٣ اقلام به ١٠ ريال فكم يكسب عند بيع ٦٩ قلم ؟

الجزيري . ١١ ب ۲۳ 27 2

> ۲۵: قارن بین القيمة الأولى ١٢٧٨

القيمة الثانية ١٢ ٧٨

٢٦ : قارن بين

٢٣: ما قيمة ص

17. 1

ب ۱۳۰

القيمة الأولى : $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$ (-٥-,٠٠)

القيمة الثانية : ٢٥٠, أ: القيمة الأولى أكبر

ب: القيمة الثانية أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

٢٧: إذا كان سعر القلم يساوي ٤ أضعاف سعر الدفتر ومجموع سعر القلم والدفتر = ٢٠٠ ريال فكم سعر القلم ؟

ب ١٦٠ Y . . 1

11. -٢٨ : مثلث أب ج فيه أب = ٧ ، أج = ١١ ، قارن بين

> القيمة الأولى: ب ج القيمة الثانية: ٤

ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر ج: القيمتان متساويتان

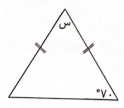
د: المعطيات غير كافية

٢٩ : من الشكل المجاور قارن بين

القيمة الأولى : ٧٠ القيمة الثانية : ٢س أ: القيمة الأولى أكبر

ب : القيمة الثانية أكبر ج: القيمتان متساويتان

د: المعطيات غير كافية



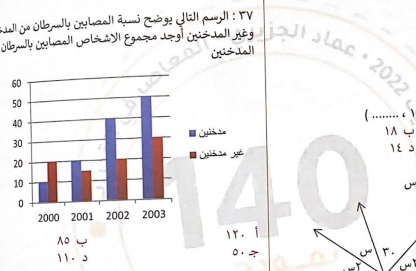
72 11 11 12 5 99

اطباء 🏿

٣٥: سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه الأولى بسرعة . ٦ كم/س والثانية بسرعة ٥٠ كم/س ، كم تكون المسافة بينهما بعد ساعة ونصف ؟

٣٦ : إذا كان سعر ٣٠ جوال = ٧٥٠٠٠ ريال فما سعر بيع جوال منهم إذا تم بيعهم بربح ٢٠٪

٣٧ : الرسم التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من الملخنين وغير المدخنين أوجد مجموع الاشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين

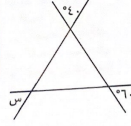


٣٨ : عددين مجموعهم ٤٢ , إذا كان نسبة الأول : الثاني = -قارن بین

القيمة الأولى العدد الأول القيمة الثانية ٢٥

٣٩ : إذا كان مرتب يوسف يزيد عن مرتب محمد بـ ٣٠٠ ريال ومرتب محمد يقل بـ ٥٠٠ عن مرتب خالد ، إذا كان مرتب خالد ۲۰۰۰ ريال ، فكم يكون راتب يوسف ؟

٤٠ : إذا كان مع خالد مبلغ ٧٠ ربال من الفئات ١٠،٥ ريال ، وكان عدد الأوراق ٩ ، كم عدد الأوراق من فئة ٥ ريال ؟ ج ع د ۷



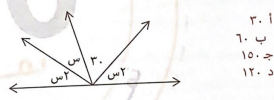
٣٠: مجموع فنيي المساعدة في كل من وزارة الصحة وجهات 20000 حكومية اخرى 15000 10000



5000

أ أكبر من عدد الأطباء ب أصغر من عدد الاطباء ج مساو للممرضين والأطباء د أكبر من التمريض

٣٢: في الشكل المقابل أوجد قيمة س



٣٣: من الجدول التالي أجب عن السؤال

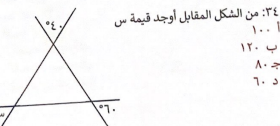
	9	1	V	٦	0	٤	الدرجات
1	· w	5	۲	1	٣	١	عدد الطلاب
1	٣	٤	٢	٦	٣	1	دد الطلاب

أوجد نسبة الذين حصلوا على ٦ درجات فأقل 1.0.1 ٧٤٠ ب 1.7. > %T. 3

1..1

7. 3

١٢. ب 1. >



					- w	44	44	77	171	٣.	14	17
٤.	4	۸۳	177	17	10	12	11	-		1		١
-			۱	U	U	7	1	1	5		-	

٤١ : عددين موجبين حاصل ضريهما ٦٣ , إذا كان العدد الثاني < ٧ قارن بين

القيمة الأولى العدد الأول القيمة الثانية ٨

٤٢ : في متتابعة إذا كان س=١٣ ، وكل حد يزيد بمقدار ٣ عن الحد السابق له ، أوجد مجموع س والثلاثة حدود السابقة له

ب ۲۱ د ۲۷ TE -

٤٣: أي مما يلي له أكبر محيط أ مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ٤سم iallalec. ب مربع طول ضلعه = ٧سم ج مستطیل بعداه ۸ سم ، ۱۶ سم

د دائرة نصف قطرها = ٤سم

٥٥- ما قيمة أ + ب + ج + c

78.1 ج ٠٠٠

٤٤ : قارن بين ... القيمة الأولى : (^٤ ٧) القيمة الثانية : (٣٧)

ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان



٢٦ - كم عدد صحيح محصور بين ٢٢ , ٦٨ ب١١ب 1.1

٤٧ - إذا كان مجموع الطلاب ٤٥٠ طالب وكانت زاوية الحاسب و الميكانيكا ١٦٠ أوجد عدد طلاب الميكانيكا 0.0

ب ۱۲۰

roi 10.3 70 F

٤٨ - أوجد مساحة الشكل

10. 5

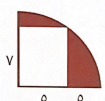
٤٩ - مجموع ٣ أعداد هو ٧٨ و متوسط اول عددين هو ١٩ اوجد العدد الثالث

ج ٠٥ r. 1 40 U 5.3

اسالة تم اضافتها للنموذج حديثا

٥٠ - عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد و عمر فهد ربع عمر محمد قارن بین

القيمة الثانية عمر فهد القيمة الأولى عمر وليد



٥١- اوجد مساحة الجزء المظلل 1074-07 ب ۱۰۰ ط + ۲۵ ج ١٠٠٠ ط - ٢٥ TO+ 5 TO3

٥٢- استخدم الجدول للإجابة عن السؤال التالي ما هي نسبة الانخفاض للصناعة في عام ٢٠١٥ عن ٢٠١٤

	العام								
۲۰۱٦	7.10	7.12	7.15	القطاع					
1772	۷۸۰	173	٤١٣٢	التعليم					
٣٢٢٣	9	1	0175	الصناعة					
٤	7708	2072	۲٠٠٠	الصحة					
٧	0227	٧٨٩	٣٠٠٠	الزراعة					

ب ۱۰۰٪ %Y. 1 11.3 ج ۲۰٪

 7 - $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 113 11

٥٤- قارن بين القيمة الثانية ٣ + ٩ القيمة الأولى ١٨ +٣٤

00- إذا كان ۲ [†] × ۲ ^ب = ۲ ^{۱۰۰} قارن بين القيمة الثانية ١٠ القيمة الأولى متوسط أ, ب

00	05	00	07	01	0.	59	٤٨	61/	(7	1.			
6	9	6		-	-	- 1	211	2 4	21	20	2 2	24	27
1			٥	Ī	Ī	7	Í			200	-		

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳





= V + ·,V+ ·,·V + ·,··V + ·,··V	🕥 ما قيمة
ب ۷٫۷٦۷	٧,٧٨٤ أ
د ۸,۷۸٤	ج ۷٫۷٤۸

4	$\qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad \\$	û	و أوجد الشكل الخامس
			Ţ Ĉ

- - أي القيم التالية لها أكبر محيط ؟ أدائرة نصف قطرها ٥ ب ١٢, ٨ مستطيل ابعاده ١٢, ٨ مربع طول ضلعه ٧ د مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٠ د مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٠
- ما العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ١٢ في نفس الوقت
 م العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ١٢ في نفس الوقت
 م ١٩٦٥
- 🕥 محمد راتبه ۹۰۰۰ ریال ینقص منه کل سنة ۹٪ فکم راتب محمد إذا کانت الشرکة تعطیه ، ۲۰ ریال بدل النقص ؟

۱۰۹۰۱ ب۸۷۸۰ ع ۲۰۰۸ د۲۰۰۰

◊ ٢٠٠٪ من ما مع محمد يساوي ٤٠٠ ريال ، فإن المبلغ الذي معه يساوي

۱۰۰۱ ج.۰۰ ۲۰۰۰

ለ إذا كان ٤ × ٤ × ٤ × ٤ = ٥ × ٥ × ٥ × س قارن بين

القيمة الأولى ٤ القيمة الثانية س

إذا كان ٤س × ٢ ² = ١٦ فقارن بين
 القيمة الأولى س
 القيمة الثانية - ١٥ القيمة - ١٥ القيم

10 إذا كانت مساحة مستطيل ٧٥ سم وكان طوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد محيط المستطيل

٢٠١ ب٠٤ ج ٢٥ د٠٠
 ١٥ إذا كان س عدد زوجي موجب، ص عدد فردي موجب فأي الاتي زوجي

أ س ^ص ب س ^{صفر} ج ص ^س د س + ص

اذا کان عمر محمد من مضاعفات Λ وکان عمره قبل Ω سنوان من مضاعفات Ω وعمره الآن لا یتجاوز Ω سنة فما عمره الآن Ω من مضاعفات Ω به Ω به من مضاعفات Ω به من مضاعفات Ω به من مضاعفات Ω به من مضاعفات Ω به من مضاعفات Ω به مناطقه من مضاعفات Ω به مناطقه م

اشتری شخص سیارة بـ ٤٨٠٠٠٠ ریال ودفع ۱۸۲۰۰۰ ریال والم الماقی بحیث یدفع ۲۰۰۰ ریال شهریاً کم شهریحتاج الات الماقی ۱۲۲۰ میلان شهریاک میلان المالی

أكمل النمط التالي ٣،٥،٥،٣، ٢١، ٢١،
 ٢١ ب ٣٥ ج ٣٦ د٣٧

🚯 مئة مليون برميل ومئة ألف جالون تساوي ؟

أ ۱۰ [^] برمیل , ۱۰ [°] جالون أ ۱۰ [^] برمیل , ۱۰ [¬] جالون أ ۱۰ [°] برمیل , ۱۰ [°] جالون

أ · ١ ^ برميل , ١٠ ^٧ جالون

اً ۱۸ ج ۱۸ د۲۰

🐠 إذا كان راتب موظف ٨٠٠٠ ريال مع أرباح الشركة ٥٪ كان راتبه ١٥٠٠٠ ريال فكم أرباح الشركة ؟

ا ب ۱۵۰۰۰۰ ب ۱۵۰۰۰۰ ا

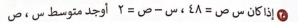
المدينة أإلى المدينة ب واستغرقت الرحلة المدينة ب واستغرقت الرحلة الساعات واستراح عمرات كل مرة ربع ساعة ووصل الساعة المساء

فمتی انطلق ؟ أ ۱۲:۰۰

۱۱:۰۰ ب ج ۱۲:۲۰ د ۲:۳۰



														-	_	6	4	۲	1
1	0	١.	11/	١٦	10	16	14	17	11	١.	9	٨	٧	1	0	2	'	,	,
'	ורו	11	1 7	11	10	12	11		-		9	9		î		0	U	Ī	1
	1	Í	Î	1	Í	ں	U	ب	i	ب	1	'	2		<u> </u>	<u> </u>	-		



- اذا کان ۲۰ ۱۵ ا = ٥ قارن بين 🗗 🐧 القيمة الثانية ١ القيمة الأولى قيمة أ
 - 😘 قارن بين القيمة الأولى ٢٤١٠ القيمة الثانية ٤٠١.

7 أوجد نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى الدائرة الكبيرة

🔞 في الشكل المقابل

أوجد قيمة س

ج ۹۰

1.1

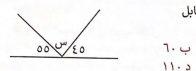


- 🔞 إذا كان ١٦٠ من المدعوين لا يشريون الشاي و ٦٠٪ يشريون الشاي فكم عدد المدعوين ؟

🕡 في الشكل المقابل احسب محيط الدائرة ب ۱۳ ط ١٠١ ط ج ١٥ ط د١٦ ط



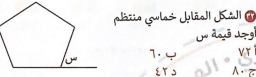
🚯 إذا كانت نسبة المتميزين في مدرسة ما هي ٢: ٦ فما النسبة المئوية لهم ؟



🕝 في الشكل المقابل س =

٤.١ 500 7.3

- - اذا کان $\frac{1}{(w+7)^7} = \frac{1}{100}$ أوجد س 111 r-3



- 🕡 راتب شخص ۲۸۹۵ ربال صرف منه ۱۰٪ ، کم یتبقی معه
- ج٠٠٠٢ د٠٠٢٢ 78 . . 1
 - قارن بین
 القیمة الأولى (۱,۲۵)^۲ القيمة الثانية ٢
 - 🕜 قارن بين القيمة الثانية ٦٫٥ القيمة الأولى (٢,٥)٢
- 📵 أوجد قيمة ٩٠٠ + ١١٠ + ٣٠٠ + ٧٠٠ + ٥٠٠ + 01. +9..+ 7.. + 11. 0 . . . 1 2999 س ج ٠٠٠٠ 20.3
- 🔞 اذا كانت الساعة بتوقيت المدينة أ هو ١٢ ظهرا فإن التوقيت في المدينة ب هو ١٠ صباحا , فإذا أقلعت طائرة الساعة ٧ صباحا بتوقيت المدينة أفوصلت الساعة ١ ظهرا بتوقيت المدينة ب فكم استغرقت الرحلة بالساعات

ب ۷ ساعات أ ٨ ساعات ج ٤ ساعات د ۲ ساعة

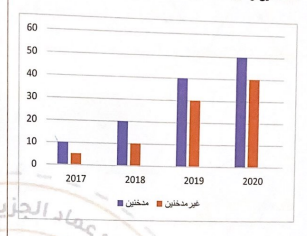
🐼 قارن بین القيمة الأولى

القيمة الثانية 7

٣٨	٣٧	٣٦	30	37	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	70	72	77	77	11	۲.
Í	Í	ĺ	ب	ب	٥	f	١	i	Í	ب	ب	Í	٥	Í	7	f	Î	f

الرياح و المكتبات تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

🚯 الرسم البياني التالي يمثل عدد المصابين بسرطان الرئة من المدخنين وغير المدخنين



كم عدد المصابين بسرطان الرئة من المدخنين خلال ال ٤ سنوات

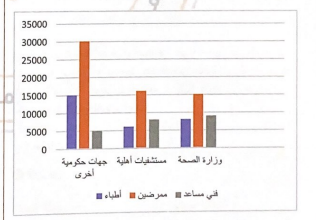
🚯 قارن بين

القيمة الثانية }

القيمة الأولى (٢-٢)-٣

🚯 إذا كان ٤٠٠٪ من س = ٢٠٠ أوجد قيمة س

🚯 الرسم البياني يوضح عدد الاطقم الطبية أي الاتي صحيح



فني مساعد في قطاع وزارة الصحة و الجهات الحكومية الأخرى أ أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الممرضين في كل قطاع ج مساوي لعدد الأطباء في كل قطاع د اكبر من عدد الأطباء في كل قطاع

🚯 الجدول التالي يوضح العلاقة بين مرضى الفشل الكلوي و أجهزة تنقية الدم ونسبة المرضى إلى الأجهزة في بعض المناطق عام ٢٠٠١ م

المنط الغرب	الشرقية	الجنوبية	الشمالية	
_	- 17 T	25,50,0	الشمالية	الوسطى
90.	٥٤٣	۱۰٤٧	727	1798
٤٣٩	779	729	۱۸۲	٤٦٣
٤,٤	۲,٤	٣	1,9	۲,۸
	٤٣٩	٤٣٩ ٢٢٩	£٣9 YY9 ٣ ٤9	771 P37 P77 P73

ما المنطقة الثي فيها نسبة المرضى إلى الأجهزة أكبر ما يمكن الحكاد الوسطى ج الجنوبية ب الشرقية د الغربية

🚯 ما نسبة عدد أجهزة تنقية الدم في المنطقة الجنوبية إلى العدد الإجمالي لأجهزة على وجه التقريب

7.75 7 2713

أ ۲۱٪ ب ۲۸٪

🚯 مربع طول ضلعه ٤ سم وحوله مضلع مكون من ١٦ ضلع أوجد مساحة المضلع

إذا كان ارتفاع كل مثلث = ٢ سم 771 ۳. 3 577



هن الجدول أجب عما يلى

المجموع	التفوق	التوحيد	الفكر	الأمل	النور	البيان
175.	۲٦	۲۸	927	00.	OTT	الفصول
1.90.	188	١٧٧	١٣٦٥	3372	٤٢٠	الطلاب جميعا
1.111	171	100	٥٩٨٠	٨٢٤٣	TV9	طالبات
۲۰۱۳	۲	١٨	1.71	س	٣١	المعلمات
٣٢	٩	٣٩	177.	1144	722	المعلمين جميعا
۲		ص	۷۱	٩٣	۲۸	الإداريين جميعا
127	-	-	٤٧	רר	72	إداريات

☀ عدد المعلمات في معهد الأمل

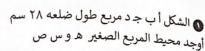
ب ۸۲۹ 9211 5 POV VE13

٤٦		111	64	64	51	5.	٣9
21	20	22	21	21	21	-	
f	Í	٥	٥	ب	ب	1	1

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴



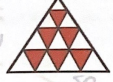




5 v

, [١٠سم		7'
	ص '	ھ	-
			1
	س	9	
	١٠١سم		

نسبة المظلل إلى الشكل كله =



ناجحين

ج٠٢٪ د٥٢٪

🛭 عدد الطلاب ٤٠ طالب ، ما عدد الناجحين ؟ 101

ج ۳۰

200

ما النسبة المئوية للراسبين

ب ١٥٪ 7.1.1

إذا كان س > ص > ع أعداداً متتالية وكان ع = س ، أوجد

73 50

• إذا كان ن عدد صحيح ، ١٦ < ن، ن، ٢٨ > ، فإن ن =

به جاهو

🕥 إذا كان ٢٥٠٪ من س = ١٠٠ ، فإن س =

ج ۲۰ 10.3 ٧. ب ٤.١

◊ إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ١٨ سم أوجد قيمة ص 200 7.1 17.3 7. 5

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة د ب ج	مساحة أب ج

🚯 إذا كان عدد الطلاب ٣٢ طالب ، ونسبة الناجحين إلى الكل ٧: ٨ ، ما عدد الراسبين ؟ ج ٧ 173

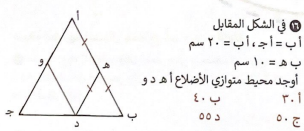
> 🐠 إذا كان ن عدد زوجي فأي من الآتي يكون فردي ؟ ۲+۲ ب ب ۲+۵۳۱ ج ٥ ن د٢ن

ن إذا كان عدد مدعوون سعيد وسعد = ٢٧ وكان مدعوون سعيد يزيد به عن مدعوون سعد ، كم عدد مدعوون سعد ؟ ب ۷

🕥 غرفة مستطيلة أبعادها ٩٩ ، ٥م وضعت سجادة مربعة الشكل طول ضلعها ٥٥ ، ما مساحة الجزء الغير مفروش ؟

 $\sqrt[r]{\left(\frac{1}{\sqrt{m}} - \sqrt{n}\right)}$ إذا كان عدد $m + \frac{1}{\sqrt{m}} = 3$ فإن

53



١٦	10	18	١٣	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١
ب	1	Ī	İ	5	Í	Í	7.	ب	f	U	U	Í	7		3

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها

🛭 قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠

6 في الشكل المقابل

ب ه = ۱۰ سم

5.0



α مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث = مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة المثلث

٣

🖝 تاجر لدیه ۲۶ مسطرة ، ۱۸ قلم ، ۳۰ برایة ویضع فی کل کیس

٤ مساطر و ٣ أقلام و ٥ برايات . فكم كيس يحتاج

🔂 أكمل النمط ٢, ٥, ١٨, ٩, ٣.

القيمة الأولى قيمة ل

للفرق بين الطول و العرض

🕝 قارن بين

القيمة الأولى 🖁

ب ۳۰ ب

 $^{\Upsilon}$ إذا كان س + $\frac{1}{\sqrt{m}}$ = 3 أوجد (\sqrt{m} - $\frac{1}{\sqrt{m}}$)

اذا کان ٥ × ٥ × ٥ × ٥ = ٣ × ٤ × ٥ × ل قارن بين

😙 إذا كان ٢٠٪ من الغرفة يتم فرشها في 🕇 ساعة فكم وقت

⊙مستطيل مساحته ٦٠ م ومحيطه ٣٢ م أوجد القيمة المطلقة

57

7 =

577

القيمة الثانية 🚊 🕂

5 V d

690

القيمة الثانية ٥

V,0 3

٤٥

۷۷

277

ب 7 ط

🔞 مساحة الشكل المظلل =

Y . 1

ب ۲۲

ج ٢٤

د ۲۸

- = اذا کان س ص = ۵ ، س ص = ۱ ، فإن س + ص + ص + ص +
- 503 000
- 🐿 ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٦٠٠٠ واط، إذا تعطل أحد المولدات فكم يكون الإنتاج
 - ب ٤٥٠٠ واط أ ٤٨٠٠ واط د . . ٥٥ واط ج ٥٠٠٠ واط
 - 🕜 الشكل المرسوم يوضح عدد الطلاب المشتركين في
- الثلاث مواد ما عدد الموهوبين في الفيزياء فقط ؟ عمادهالج ٧ ٧
 - 🕜 ما عدد الموهوبين في الكيمياء والفيزياء فقط ؟
- 🕥 اشترت امرأة ٣ عطور فإذا كانت قيمة العطر الثاني = نصف قيمة العطر الأول ، وقيمة العطر الثالث = ثلث قيمة العطر الأول ، وكان اجمالي ما دفعته = ١١٠٠ ريال ، ما قيمة العطر الاول ؟ 5.00

صيغة مشابهة للسؤال بنموذج القدرات الدماغية و البنوك

- 🕡 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول و العطر الثالث = ربع سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١٤٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

صيغة مشابهة للسؤال بنموذج التمركز و الغزال

- 🕡 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول و العطر الثالث = ثلث سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال UI LUC فما قيمة العطر الأول
- ج٠٠٠ ٢٠٠٠ج ب ٥٠٠

صيغة مشابهة للسؤال بنموذج أبو حيان و اللؤلؤ

- 🚯 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف السعر و العطر الثالث = ربع السعر وكان اجمالي ما دفعته ٧٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول
- ٤..١ ب ۱۷۵ ج ۸۰۰ 0...
 - € ما قيمة (٣ + ٣ + ٣) ÷ ١٣ فيمة ب٢ 7 7 92
- غير محال نشر النما

	دع			۸ ۶			ب ٩			71			
					ھا	ونشر	pdf -	و <mark>یلها ل</mark> ۳۰	او تحو	للغير	ويرها	او تص	ماذج
21	٣V	٣٦	٣٥	٣5	44	44	71	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	10
		, ,	1 0	1 6	1 1 1	, , ,	' '				_		

س ا · فما قیمة $\frac{7V}{V}$ فما قیمة $\frac{7V}{V}$

ب ۲٥

عير تنخلن نشر النفاذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها		
	11 1	V
TA TV TT TT TT 37 07 FT VT AT 97 07 FT TT TT TT 37 07 FT AT 17 TT AT 19		
	ح ا ب	-

🚯 إذا كان عدد المدعوين في حفل ٧٢ ونسبة الرجال الى النساء هي ٨ : ٤ فكم عدد الرجال

ب ۲۲ ج ٨٤ 27 2

🚯 قارن بين

القيمة الأولى ٩

القيمة الثانية (١١٠)

 ما قيمة 1.0+1.2+1.7+1.7+1.1+1..+99+91+91+90 ج ۱۲۰۰ ب ۱۱۰۰

😘 - إذا كان ٥ أ × ٥ ^ب = ٥ ١٠٠ قارن بين

القيمة الأولى متوسط أ+ب

🚯 قارن بین

القيمة الأولى

القيمة الثانية ٨ و يتوقع أن تزيد ٣ درجات كل ساعة ١٥ و يتوقع أن تزيد ٣ درجات كل ساعة فبعد كم ساعة تصبح درجة الحرارة ٣٣ ب ع

🗗 ما قيمة

1.0+1.2+1.7+1.7+1.1+99+9.4+9.4+9.7+90 ج ۱۲۰۰ ب ۱۱۰۰

🚯 - إذا كان ٥ أ × ٥ ^ب = ٥ ٢٠ قارن بين القيمة الأولى متوسط أ+ب

27	20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	٣٩
Î	Í	٥	ب	Í	ب	Í	5

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للفير او تحويلها لـ pdf ونشرها

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

 $\Lambda =$ اذا کانت مساحة المثلث = Λ

عدد التفاح الخضراء التالفة ؟

レ A d

د٢٢ط

ب ٥

اً ١١ ب١١ ج١٥

ضعف عرضه فما مساحة المستطيل ؟

٦ - إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ٣ سم٢

ب ۷۲

٢ - إذا كان في صندوق ٣٠ تفاحة ، ٢٠ تفاحة صالحة ويوجد ١٨ خضراء و١٢ تفاحة حمراء وعدد السليم في التفاح الحمراء ٨ فما

٣ - ٣ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٣ ، ما هو العدد الأكبر ؟

٤ - إذا كان محيط المستطيل = ٣٦ سم وطول المستطيل يساوي

٥ - عددان صحيحان موجبان مجموعهما ٤٢ والأول ثلاثة أرباع

ج ٧

77 F

فأوجد مساحة الدائرة م

أعط

١٢٦١

91

90

ب ۱۰

371 150

الثاني ، فقارن بين

القيمة الأولى العدد الثاني

فأوجد مساحة المربع أ ب جـ د

517





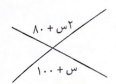


1

173

القيمة الثانية ٢٥

11/2



١٠ - اوجد المسافة المقطوعة

17.3

٩ - أوجد قيمة س

1.1

ج ٦٠

ب ۹	111
1.3	ج ۸

ب ۲۰





١١ - إذا كان المربع طول ضلعه = ٤ م مقسم إلى مثلثات متطابقة فقارن بين القيمة الأولى ٧ م٢ القيمة الثانية مساحة المظلل



۱۲ - ما قيمة س ، ص على التوالي إذا كان $\frac{\omega}{r_0} + \frac{\omega}{r_0} = 3$

١٣ - إذا كان هناك ١٨ طالب من مواليد النصف الأول من العام ، ١٢ طالب من مواليد النصف الثاني من العام أوجد نسبة مواليد النصف الثاني إلى إجمالي المواليد

١٤ - قرأ شخص في اليوم الأول ٩٠ صفحة وفي اليوم الثاني ١١٥ صفحة فإذا استمر بنفس النمط كم يقرأ في اليوم الثالث ؟

١٥ - قطع شخص بدراجته ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق فكم دقيقة يستغرق لينهى السباق ؟

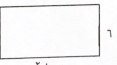






 7 - إذا كان 7 – 0 - 0 س = صفر ، فما قيمة س الممكنة 7

 Λ - إذا كانت مساحة المستطيل = Λ سم فما قيمة س ؟ ٨Í ب ٦ ج ١٠





اختبار الكتروني

17	10	١٤	14	11	11	1.	9	٨	٧	7	0	٤	٣	٢	1
11	10	3	11	11	6		-		-					1	-

roi

ج ۲۷

١٧ - في كم ساعة ظل المعدل ثابت



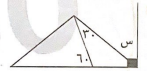
ب ٢ ساعة أ ١ ساعة د 7 ساعات ج ٤ ساعات

VIslan ١٨ - إذا كان نصف عدد الطلاب حصل على تقدير ممتاز و ثلث الطلاب حصل على تقدير جيد جدا و الباقي حصل على تقدير جيد ما عدا طالب واحد حصل على تقدير ضعيف و كان عدد الطلاب قارن بين

> القيمة الأولى عدد الطلاب الحاصلين على جيد القيمة الثانية ٤

> > ١٩ - أوجد قيمة س 7.3

5.0



ما هي القيم الممكنة لـ س , ص + $\frac{\omega}{\xi}$ + إذا كان $\frac{\omega}{\xi}$ + إذا كان من الممكنة الـ س , ص ۲۰٫۷۰۱ ۲۰٫۷۰۱ ۸۰٫۳۰۵ ۷۰.٤۰۶

٢١ - تحرك عقرب الدقائق ١٥٠ درجة , كم دقيقة مرت د ٣٥ ا

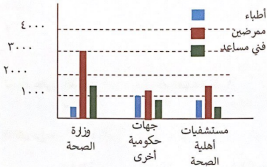
٢٢- الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين

في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي . ٤٤ طن

أ الثالثة ب الرابعة جالسادسة د الخامسة

مستشفيات المملكة

٢٣ - في الأسئلة التالية بيانات توضح عدد العاملين في



₩ مجموع فني مساعد في كل القطاعات أأكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوى لعدد الأطباء في كل القطاعات

٢٤ - البيانات الأتية مقارنة بين المعدلات في زيادة الذكور والاناث بين السعوديين وغيرهم

سعوديين	غير ال	السعوديين		السنوات
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
10	7	10	72	عام ۲۰۰۳
۲	707.	17	71	عام ۲۰۰٤
۲0	٦٣٠٠	١٨٠٠٠٠	200	عام ۲۰۰۵
۲	0	١٨٥٠٠٠	۲٥٠٠٠٠	عام ٢٠٠٦
1	70	19	77	عام ۲۰۰۷

في أي عام كان معدل البطالة الذكور السعوديين اكبر ما يمكن ب ۲۰۰٤ 7...

2...7 ج ٢٠٠٥

٢٥ - إذا كان ٤٠ : س = ١٠٪ فأوجد قيمة س

17. 3 ب ٤٠٠ ج ٤.١



40	78	۲۳	77	11	۲.	19	١٨	17
ب		1	ب	ب	Î	î	7	7

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٣٥ - ما القيمة المقدار ٧ل + ٤ التي تجعل ل عدداً صحيحاً ؟

القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب

۳۸ - قارن بین

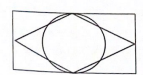
القيمة الأولى ٣٧ القيمة الثانية ١/ + ١٧

٣٩ - اشترت امرأة ٣ عطور , العطر الثاني بنصف ال الأول و العطر الثالث ثلث الأول و كان مجموع ما دفعته .١١٠ ربال اوجد سعر العطر الأول

· ٤-- الشكل الاتي يمثل عدد طلاب كل مرحلة في مدرسة ثانوية



عند إضافة ١٥ طالب للمرحلة الثانوية فكم يكون مجموع الطلاب م ١٥٠ حـ ٥٢٥ حـ ٥٢٥ محموع الطلاب



٤١ - قارن بين
 القيمة الأولى مساحة المعين
 القيمة الثانية مساحة الدائرة

الحل (أ) تقفيل ١٠٠٪

٢٦ - عدد مضروب في نفسه ثم جمع عليه مثليه فإن المعادلة التي تمثل ذلك

1
 - ۲۸ افجد 2 - ۸ س + س

۲۹ - إذا كان مساحة المستطيل = ۷۲ سم^۲ ، وطوله مثلي عرضه ، كم محيطه ؟

٣٢ - إذا كان عامل ينجز مشروع في يومين بمعدل ١٠ ساعات ونصف ، فإذا أراد إنهاء العمل في ٣ أيام فكم ساعة يعمل ؟

٣٣ - محطة تمتلك ٤ مولدات متساوية القدرة وتنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل مولد فكم سيكون إجمالي الانتاج ؟

2
 - ما قيمة المقدار $\left(\frac{\rho}{\gamma\gamma}\right)^{-\frac{3}{2}}$ \div $\left(\frac{\gamma\gamma}{\rho}\right)^{\frac{3}{2}}$

$$1 \circ \bigwedge^{\Lambda} \left(\frac{1}{1}\right)^{\Lambda} \to \bigwedge^{\Lambda} \left(\frac{1}{1}\right)^{\Lambda} \circ \Lambda$$

13	٤.	79	۲۸	۳۷	٣٦	40	٣٤	٣٣	٣٢	71	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	70
1	7	f	1	1	1	1	٥	1	ب	7	1	1	5	٥	1	ب

٤٢ - في سباق الـ ١٠٠ م كان محمد انهي السباق وباسم قبل محمد بـ ١٠ م و هاني قبل باسم ب ١٠ م كم يتبقى لهاني لينهي السباق إذا انهى باسم السباق

٤٣ - إذا كان هناك شخص يقطع ثلث المسافة في ثلثي ساعة ، ما الزمن اللازم ليقطع المسافة كاملة ؟

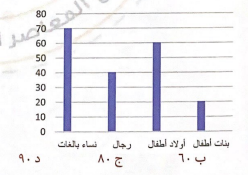
٤٤ - إذا كان ٤٪ من عدد ما يساوي ١٥٠ ، فكم يساوي ٦٠٪ من هذا العدد ؟

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$$
 $\sim \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$

٤٦ - قطع محمد ٦٠ كم وتبقى له ٢٤٠ كم ، ما نسبة ما قطعه ج ۲۰٪ ب ۳۰٪

٤٧ - دائرة داخل مربع طول ضلعه ١٠ سم ، ما أقصى مساحة يمكن ان تكون للدائرة ؟ ١٠٠٥ ج ٧٥ ط أ٢٥ ط ب٥٠ ط

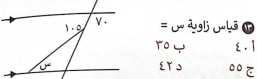
0.1

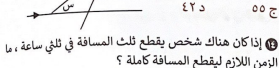


27 20 22

السرطان و التفكير تجميع ثاني

تحدیث ۲۰۲۲/۳/۲۰۲۲





س ٣ ساعة أ٢ ساعة د ٥ ساعة ج ٤ ساعة

📭 إذا كان ٤٪ من عدد ما يساوي ١٥٠ ، فكم يساوي ٦٠٪ من هذا العدد ؟

ب ۲۲۰۰ ج ۲۲۰۰ ٣٠٠٠١ 140. 2

الم الخاكانت $\gamma > m > \frac{\gamma}{m}$ فإن $m = \frac{\gamma}{m}$ فإن $m = \frac{\gamma}{m}$ فإن $m = \frac{\gamma}{m}$

🐠 قطع محمد ٦٠ كم وتبقى له ٢٤٠ كم ، ما نسبة ما قطعه ب ۲۰٪ / ج · ۲٪ % YO 1

🕼 دائرة داخل مربع طول ضلعه ۱۰ سم ، ما أقصى مساحة يمكن ان تكون للدائرة ؟

. ب.٥٠ط ج ٧٥ ط b Yoi ١٠٠٥ ط

🔞 ۷ أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة الوسطى = ۱۷ ، فإن متوسط الثلاثة الأولى هو؟ 571 ب ۱۲ 123

ج ۲

 9 س 9 × س 9 × س 9 × س 9 ما قیمة ن ۲۱ میک ب 5 3

🕥 إذا كان س س × ص = ٣٢ ، ما قيمة س × ص 171 111 100 571

🐧 ما عدد طرق اختیار ٤ طلاب من ١٠ طلاب بحیث یشمل الإختيار طالباً معيناً ؟

71.3 ج ۷۲ ب ۸٤ 1771 ◊ مجموع ٣ اعداد صحيحة = ١٨٣ ، ما هو المتوسط ؟

273 510 ب ۷۱

🕝 أكمل النمط التالي ١٣،٩،٦،٤،٣ ، ١٣٠٠

7.3 19 = ب ۱۸ 111

إذا كانت سرعة طائرة ٩٥٠ كم/س ونظر مسافر إلى الشاشة فوجد المسافة المقطوعة ١٠٥٠م وتبقى نصف ساعة للوصول ، كم المسافة بين المدينتين ؟

ج٠٥١١ د ١٤٥٠ ب ۱۵۰۰ ب ۱۵۳٫۰۰ عماد الجز ب ۱۵۳٫۰۰ عماد الجز

🗿 ما قیمة ۱۵٫۳۵٪ من ۱۰۰ = ج ١,٥٣٥

🕤 أقرب عدد لـ ٥,٧٦٥٤ هو العدد

ب ۷٦٦٫٥ 📗 ج ٥,٧٧ 0,7701 0,10

ها قيمة المقدار $\left(\frac{9}{\sqrt{1}}\right)^{-\frac{3}{2}} \div \left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right)^{\frac{3}{2}} =$

 $1(\frac{9}{1/\sqrt{1}})^{\Lambda} \qquad \psi(\frac{9}{1/\sqrt{1}})^{-\Lambda} \qquad \forall (\frac{9}{1/\sqrt{1}})^{\Lambda}$

🔊 إذا كان خالد يعمل ٦ أيام في الأسبوع فإذا عمل في الشهر ١٨٢ ساعة ، كم عدد الساعات التي يعملها في اليوم تقريباً ؟ ب ۸,٤ ب ۱۲,۷ 11,73

۷, ۱۱ می عدد موجب ، س < سن فإن عدد موجب ، س < سن فإن عدد موجب ، س < ۱۹ موجب ، س < ۱۹ موجب ، س ۱۹ موجب

🚯 إذا كان مجموع عددين = ٣٥ والفرق بينهما = ٢١ ، ما هو العدد الاصغر؟ ب ۱۱ ج۷ 11-1 V- >

🕥 عدد يقبل القسمة على ٣ ، ٤ إذاً يقبل القسمة على ؟ ب ۱۲

🕥 أكمل النمط التالي - ۸ ، - 79 ، - ٥٥ ، - ٥٠ ،

ب - ٠٠ ج - ٥٥ د - ٣٨



اختمار الكتروني

								0					_			-		1	· w	·	
177	17	۲.	19	11	١٧	17	10	12	15	17	11	1.	9	٨	٧	1	0	2	'	,	'
				171				-		6				f		1	1	í	. ,	1	0
5	7	U	7	Í	7	1	U	Ī	ب		ب	5	2	'	3	<u> </u>	3		<u> </u>		·

قدم محل تخفيضا على كل كيس من الأرز, فاشترى سامى أربعة

9,00

أكياس ووفر ريالين, فكم ريالا سيوفر لو انه اشترى ١٧ كيسا

1,00

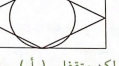
🕥 سؤال إضافي على النموذج



- 🖚 الشكل المقابل شكل الطائرة الورقية قارن بین
 - القيمة الأولى قياس زاوية ب القيمة الثانية قياس زاوية د
- 🔞 اربع مولدات ينتجوا ٥٠٠٠ واط باليوم إذا تعطل مولد كم سيكون الإنتاج اليومي شرب ٣٥٠٠ ب ٣٧٥٠ 61703
- 🕜 اشترت امرأة ٣ عطور, العطر الثاني بنصف ال الأول و العطر الثالث ثلث الأول و كان مجموع ما دفعته ١١٠٠ ع ره عماد الجز ريال اوجد سعر العطر الأول



- 🔞 أوجد قيمة س ب ۳۸ ج ۲۲ 200
- 🕡 في سباق الـ ١٠٠ م كان محمد انهي السباق وباسم قبل محمد بـ ١٠ م و هاني قبل باسم ب ١٠ ريال كم يتبقى لهاني لينهي السباق إذا انهى باسم السباق 5 11
 - ه إذا كان $\frac{\omega}{\frac{1}{2}} + \frac{\omega}{\frac{1}{2}} = 10$ ما هي القيم الممكنة لـ س , ص ∞ ب . ۳. ب T. . V. 1 1. , 7. 3 ج . ٤ , ٧٠
- 🕜 أوجد قيمة س ۳. ۵ ج ٠٠
- و قارن بين القيمة الأولى مساحة المعين القيمة الثانية مساحة الدائرة



الحل الصحيح (د) لكن متقفل (أ)

71	٣.	19	71	77	۲٦	10	72	77
ب	Í	i	Í	f	1	Í	ب	7

113

ب ٢

دع

200

9.3

78 4

ب ۱٤٣٣

۹۱ ب

٢- إذا كان أ د منصف للزاوية أ فأوجد قياس الزاوية س

٣- أكمل المتتابعة التالية ٢ , ٤ , ٨ , ٣٢ , ٣٢ ,

٦- عدد يقع بين ٧ , ١٠ , اقل من ١٢ و أكبر من ٨ , فما هو

ج ٢٦

ج صفر

تحدث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

11

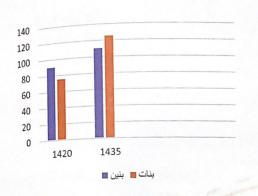
ج ٣

ج ٦٠



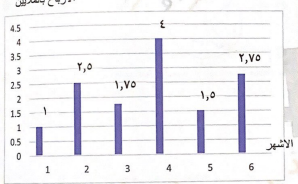


١- ما عدد المربعات التي يجب تظليلها حتى تصبح نسبة المظلل ١١ - الفرق بين مدارس البنات في عام ١٤٣٥ و ١٤٢٠



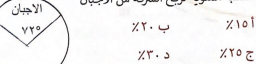
ج ٥٧ ٨. ١

١٢ - أوجد متوسط أرباح الشركة بالملايين خلال ٦ اشهر الارباح بالملايين



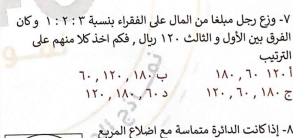
ج ٥,٣ Y 1 ب ٢,٢٥ ب 1,01

١٣ - إذا كان ربح الشركة من المنتجات هو ٧٢ ملون ريال اوجد النسبة المئوية لربح الشركة من الاجبان



١٤ - أب ج مثلث فيه قياس الزاوية ج = ٣٠ و قياس الزاوية ب = ٦٠ قارن بين القيمة الأولى طول الضلع المقابل لـ ٦٠

القيمة الثانية طول الضلع المقابل لـ ٣٠



1



٨- إذا كانت الدائرة متماسة مع اضلاع المربع قارن بین

القيمة الأولى ضلع المربع القيمة الثانية قطر الدائرة

٩- الجذر العاشر ٤٣٩

أ ٣٩٠٠ س ٩٣٠٠ ب ۳۳ د٣٦,٠

١٠- س - ص = ١٠ ، س - ص = ٢٠ ، فإن ص =

ا-٤ ب٤ ج٦ 7-3



اختيار الكتروني

16	14	14	11	١.	9	Λ	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
12	11	11	6	6	-	1		_	-	î		~	Í

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١٥- احسب محيط الشكل المجاور علما بان المستطيلات الستة متطابقة

171 273 75 =

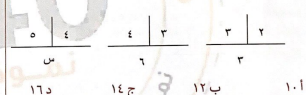
١٦- إذا كان - ٤ س > ٦ فما قيمة س الممكنة ج صفر

> ١٧- الشكل المقابل مستطيل ما نسبة المنطقة المظللة للشكل كله ب ۲:۱ 7:11

7:13 ج١:٥

١٨- إذا كان وزن خزان ماء فارغ = ٥٥٠ كجم , إذا ملء للربع يكون وزنه = ٧٥٠ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف ۱۰۰۰۱ پ ۹۵۰ 7... ج ٥٥٠

١٩- ما قيمة س في النمط



٢٠- يذهب رجل الى عمله بسرعة ١٢٠ كلم / س ويستغرق ساعتان فإذا أراد أن يذهب في ٣ ساعات , فكم يجب أن تكون سرعته

تعاصر ال ب ۷۰ ج ۸۰

٢١- إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال إلى النساء هي ٧:٥ فما عدد الرجال

50 U ج ٠٣

۲۲- قارن بین القيمة الأولى ٩٩ القيمة الثانية ١٩٩٧ + ١٩٩٧

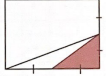
اً ۱۱ ب 1 = 73

٢٣- إذا كانت الساعة الآن السادسة ، فكم الساعة بعد ٥٣ ساعة ؟

 $\frac{\Lambda\Lambda}{7}$ ، $\frac{\eta}{V}$ بين بين $\frac{\eta}{2}$. $\frac{\Lambda\Lambda}{V}$

۷۱ ب ۸ ج ۹ 1.3

٢٥ - أوجد مساحة المستطيل إذا علمت ان مساحة المثلث = ٧ 711



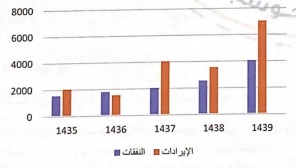
٢٦ - - تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن ، إذا كان كل ١سم عولد لله واط ، فما المسافة المطلوبة بالسم لتوليد

٢٧ - ما العدد الذي إذا أضيف نصفه إلى ربعه كان الناتج ٩ ؟ ب ۱٤ ب 171 ج ١٦ 110

۲۸ - ثلاثة كسور متكافئة مجموعهم رم فإن احدهم هو

ب ١٠٠٠ ح ٢ د ٢٠٠٠

٢٩ - في أي عام كان الفرق بين الإيرادات و النفقات اكبر ما يمكن



12791 ب ۱٤٣٨ 757731 12500

79	11	77	77	10	72	77	77	17	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
f	f	f	,	~	,	f	í		-	i		f		1

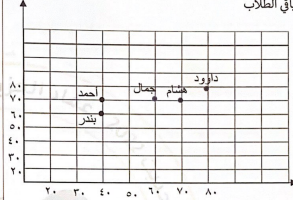
الزيوت و فصول السنة

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٠ - وزع مبلغ على الفقراء بسبة ٢:١:٣ وكان الفرق بين الثالث و الأول = ١٢٠ أوجد نصب كل منهم

ج ۱۲۰ – ۱۸۰ – ۲۰ ج ۲۰ – ۲۰ – ۱۲۰

٣١ - من الطالب الذي معدل درجاته في الاختبارين أكبر من معدل باقي الطلاب



ب جمال د داوود

٣٢- اشتري احمد جوالان و اشتري ماجد جوالان بنفس السعر فخصم ل أحمد ٣٠٪ لكل واحد من الجولان و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلى و الثاني بخصم ٦٠٪

القيمة الثانية ما دفعه ماجد القيمة الأولى ما دفعه أحمد

٣٣ - أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث ؟

- 171 ب ۱۷۰ 1111

٣٤ - - قارن بين

% Y . 1

أأحمد

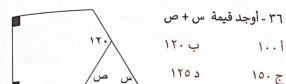
ج هشام

 $\frac{\pi}{11-}$ القيمة الأولى $\frac{11-}{\pi}$ القيمة الثانية -١

٣٥-- اشترت سيدة سجادتين الأولى بسعرها الأصلي ٦٠٠ ربال و الثانية بـ ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فكم اجمالي النسبة المئوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلي

ب ۳۰٪ ج ۸۰٪ د ۵۰٪

٤٢	٤١	٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	20	37	٣٣	٣٢	71	٣.
٥	Í	7	5	Í	Í	ب	Î	ب	f	ج	د	İ





ب ۱۲۰ 4. 3 ٣٨ - إذا كان أب قطر في الدائرة م قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ١٩

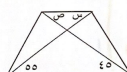
٣٧ - كم زاوية السيارة الحمراء

1.11

ج ۲۷



٣٩ - أوجد س + ص ب 90 9.1 11.3 ج٠٠١



٤٠ - سعد و خالد لهما نفس المرتب يدخر سعد ٢٢٪ و يدخر خالد ١٤٪ إذا ادخر سعد ١٥٤٠ ريال كم يدخر خالد

اً ۱۲۰۰ ج ۱۸۰

٤١ - مهند يبني جسر مثلث وكان في الرسم كل ١ سم يساوي ٢ م على الواقع فإذا كان طول الجسر على الأرض = ٥ سم فكم طوله في

أ ١٠ م 67.3 ب ١٥م ج١٢م

٤٢ - إذا كان ٥ ميل = ٨ كلم فكم يساوي ٣٠ ميل أ ٣٦ كلم ج ٤٢ كلم c 13 da

 ٤٣ - إذا كان عدد طلاب الصف السادس ٢٠ طالب أوجد نسبة طلاب الصف الأول



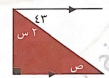
طلاب الصف الأول أ أ ب أ ج أ د أ

٤٤ - ذهب خالد من الدمام للرياض بسرعة ١١٠ كم / س ورجع بسرعة ٩٠ كم / س أوجد معدل سرعته



20 – دائرة مرسومة داخل مربع قارن بين القيمة الأول طول ضلع المربع القيمة الثانية قطر الدائرة

23 - إذا كان متوسط عمر القطة ١٢ سنه و متوسط اعمار بعض السلاحف ٣٠٠ سنه قارن بين السلاحف القيمة الأولى نسبة عمر القطط الى عمر السلاحف القيمة الثانية ألى القيمة الثانية الثانية التراكية



٤٧ - أوجد قيمة ص أ ٤٣ ب ٣٧ ج ٤٧ د ٣٢

٤٨ - أوجد قيمة

ب ۸۰۰ ج ۸۵۰ د ۹۰۰

۱۰۰۰ ب

۹۹ - إذا كان (س + ٣) ^{۲۲} = ۹ ^{۲۲} أوجد س ٥ ب ٦ ج ۲۲ د٣

٥٠ - إذا كان – ٣ س > ٤ وما قيمة س الممكنة

۲- ب صفر ج۱ د ۱-

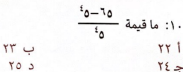
0.	19	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣
1	ب	٥	f	İ	5	ب	Í

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

T. 1

ج ١٢٠





١١: عدد إذا جمع عليه نصفه وربعه أصبح الناتج = ٢١، ما هو العدد

9 1 ١. ب 17 3 11 >

١٢: إذا عمل خالد فترتين الأولى يأخذ فيها ١٩ ربال للساعة والثانية يأخذ فيها ٨ ريال للساعة ، إذا كان يعمل ٧ ساعات في الفترة الاولى و٥ ساعات في الفترة الثانية ، كم يأخذ خلال اسبوع

ب ۱۱۷۰ 1711 3

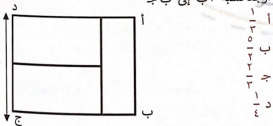
۱۳: س = ص + + ۲٤ ، س + ص = ٦ ، ما قيمة س - ص ب ٣ 7 1 ج٢ د ع

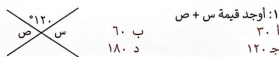
> ١٤: إذا كان س = -٢٧ ، ما قيمة س ؟ ج ± ۲

١٥: إذا كان هناك ٣ عمال يقومون بدهان حائط بأجور متساوية لمدة ٦ ساعات ، إذا عمل الأول المدة كاملة وعمل الثاني نصف المدة وعمل الثالث ثلث المدة وتقاضوا ٢٢٠٠ ربال ، ما نصيب الأول ؟

> 1 . . . 1 ب -۱۱۰۰۰ ج ١٢٠٠ 170. 3

١٦: مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة أوجد نسبة أب إلى بج





٢: أي مما يلى يمثل عدد ضرب في نفسه وجمع عليه مثليه ب س۲+۲س د س+س ٢ ج ٢س+٣س

٣: وزن خزان وهو ممتلئ إلى الربع = ٢٠٠ كجم فإذا امتلئ إلى الثلاثة أرباع أصبح وزنه ٣٠٠ كجم ، ما وزن الخزان وهو فارغ ب ۲۰۰ ٣.. ٥ Y0. >



٤ : قارن بين القيمة الأولى: س القيمة الثانية: ٥٠

٥: أي من الاعداد التالية يقبل القسمة على ٧ ولا يقبل القسمة

على ٤؟ TAO 1 ب ۲۳٦ C 317 712 =

٦: إذا كان أج = ٢٠ ، ب د = ١٢ ، أد = ٢٧ ما طول ب ج؟ T 1 0 >

٧: مجموع سبعة اعداد صحيحة موجبة متتالية = ٦٣ ما هو العدد الأكبر

ا ع ب ٥ 17 3 7 -

نین $- ^{\Upsilon}$ فقارن بین - Λ القيمة الأولى: قيمة ص عند س = ٥ القيمة الثانية: قيمة ص عند س = ٥-

٩: عددان صحيحين موجبين النسبة بينهما ٣: ٤ والفرق بينهما ٨ فإن أحد هذه الاعداد

ب ۲۲ 195 ج ۹۳ 11 s



17	10	12	١٣	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
7	7	ب	٥	٥	٥	ج	ب	ج	٥	ج	Í	1	1	ب	5

١٧: في العدد الدوري ٩٣٧٤١٠٩٣٧. يتكرر العدد ٩٣٧٤١. يمين الفاصلة ، فما هو العدد الـ ٤٥ يمين الفاصلة ؟

ب ۷ 1 3 جع

١٨: احسب محيط المستطيل

٢ص-١ 1. 1

ب ۱۸ 97 -

٥س+٢

07 2

١٩: إذا كان بيت خالد يقع شمال غرب بيت على وبيت محمد يقع شمال بيت خالد أين يقع بيت على من بيت محمد ؟ ب شمال شرق د جنوب شرق أ شمال غرب

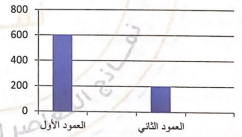
ج جنوب غرب

. ٢: إذا كانت الساعة الآن الثالثة ، كم تكون بعد ٥٢ ساعة ؟ ب الخامسة د السابعة ج السادسة

> ٢١: ما القيمة التي تجعل ٧ل+٤ عدد صحيح ؟ ب ٥٢ د ٤٦

272

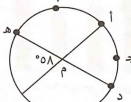
٢٢: ما نسبة العمود الأول إلى العمود الثاني ؟



ب ۲:۱ 7:11 1: 2 3 1: 7 =

> ۲۳ : قارن بین القيمة الأولى: طول القوس (أجد) القيمة الثانية:

طول القوس (أب ه)



1.x00 1 ج ٥٥٠.

> ٢٥ : قارن بين ۲۵ : فارن بين القيمة الأولى : ٥٠٫٠ + القيمة الثانية : ١٠,٥

> > ۲۷: إذا كان جد = ٤

به=٢جه

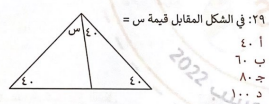
۰۰۰۰، أكمل النمط $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، 17: أكمل النمط $\frac{1}{7}$ 17 3

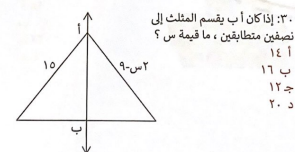
ب ٥٥

Y- 1. x 00 3

د ج = ه ج أوجد مساحة المستطيل ب ۸٤ 77 i ٤٠ >

٢٨: سبع عدد صحيح = سدس عدد صحيح اخر فما العدد ب ١٥ 77 f د ۲۷ ج ٩٢





21 40 72 11 11 ٥

12 1

11-

7. 3

ب ١٦

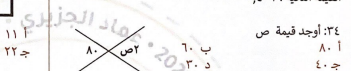
٣١: عدد إذا ربعته وأضفت إليه ضعفه كان الناتج ٢٤ ، ما هو

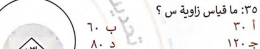
٣٢: أي مما يلي لو قرب لأقرب جزء من مئة يساوي ٧,٧٢ ؟ ب ۷٫۷۱

٣٣ : قارن بين

القيمة الأولى: ١٤,٠

القيمة الثانية: ١٠٤٠٠











٣٦: إذا كان عدد الناقلات = ١٨٠٠٠ فما عدد شاحنات النقل السريع ؟

7....1 ب ۲۳۰۰ 70...

٣٧: عدد المكعبات في الشكل

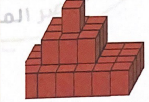


📕 النقل السريع

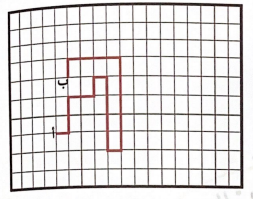
TAI ٣. ب TT >

٧

TE 3



٣٨: أوجد المسافة المقطوعة من أ إلى ب اذا كان طول ضلع المربع = ١ سم



ب ١٦ 29 3

٣٩: إذا كان مجموع الحوادث عام ١٤٣٠ بلغت ١٨٠٠٠ أوجد نسبة الحوادث بسبب السرعة الزائدة

477

۱۳۰۰ أ

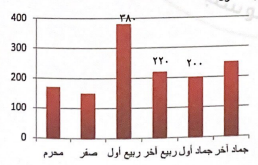
د ۱۸۰۰

ب ٦٠٠٠ 70...



٤٠ أي مما يلي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتاليين 78 3 07 -

١٤: ما الفرق بين مجموع شهري ربيع أول وربيع آخر وبين شهر جماد أول ؟



ب ٤٠٠ 0 . . 3

						ww	ww	1 4
49	٣٨	٣٧	٣٦	20	4.5	11	11	11
-	~	3	U	7	7	1	٥	ب
	٣٩	79 TA	Ψ9 ΨΛ ΨV	۳۹ ۳۸ ۳۷ ۳٦ ا د د د ۲۹	で で で で で で で	r9 rx rv r1 r0 r2 1 c c c c	r9 rx rv r1 r0 r2 r1 i c c c i	77 77 37 07 F7 V7 N7 P7 C 5 1 5

r. . 1

20. >

٢٤: في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر ؟

	- F	البطالة		
عوديين	الغير س	وديين	السع	
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
۲	٧	174.9	1987	77
٣٥	097.	7	۳٥٦	۲٠٠٤
70	٤٥٣.	1977	٤٥٦	70
190.	100.	17	٤٩٤٥	77
7720	7207	3770771	٧٣٩٤	77

7..71 ج ٢٠٠٣

٤٣: معدل البطالة للإناث غير السعوديات

ب متناقص أ متزايد د لا يوجد تغيير ج متذبذب

TT i

٢ث

علمي

1.0

ج مجموع طلاب ثاني علمي يساوي مجموع طلاب ثالث علمي د عدد طلاب ثالث شرعي يساوي عدد طلاب ثاني شرعي

ب ۲۲

02 3

٥٤: أوجد مجموع القسم العلمي 1 . . 1

> ب ۲۰۰ 10. >

T.. V U . عماد الجزيري. Y . . 0 3

المعاقين

٣ث

علمي

90

الن نٹری ٤٤: ماهي قياس زاوية طلاب ٢ث شرعي تقريباً

22 >

7.0 3

٤٦: أي الآتي صحيح أ مجموع طلاب ثاني ثانوي أكبر من مجموع طلاب ثالث ثانوي ب عدد طلاب ثالث شرعي أكبر من عدد طلاب ثاني شرعي

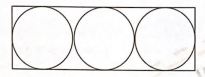
> ٤٧: أي الآتي أكبر أ ثالث شرعي وثاني شرعي ب ثاني ثانوي علمي وشرعي ج ثاني علمي وثالث علمي د ثالث ثانوي علمي وشرعي

٤٨ : أربعة أعداد مختلفة متوسطهم ٧ ، قارن بين القيمة الأولى : العدد الأصغر

القيمة الثانية: ٦

ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان

٤٩: إذا كان مساحة الدائرة = ١٦ ط ، أوجد مساحة المستطيل



ب ۱۹۲ 97 3

٥٠ : قارن بين

Somme

17.1

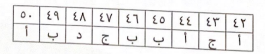
EAZ

القيمة الأولى: ٤

أ: القيمة الأولى أكبر ج: القيمتان متساويتان

القيمة الثانية : ١,١١ ب: القيمة الثانية أكبر

د: المعطيات غير كافية





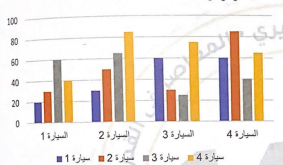


٨ - أوجد قيمة ما استعاره المعلمين



۱۰۱ ب ۸۰ ج ۲۰

٩- الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية



ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية

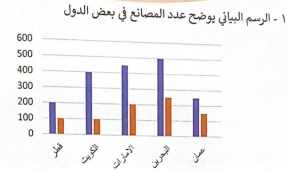
ب السيارة الثانية د السيارة الرابعة

> ۱۰ - الشكل المجاور مربع أوجد قيمة س ۳۰۱ به ٤٥ ۲۰۲ د ۲۰

ج السيارة الثالثة

۱۱ - قارن بين القيمة الأولى مساحة المعين القيمة الثانية مساحة الدائرة

۱۲ - قارن بين القيمة الأولى قياس أب ج القيمة الثانية ب هـ د



أي الاتي صحيح 1990 ■ 2010 ■

أ عدد المصانع في الامارات و قطر في ١٩٩٠ أكبر من الكويت و عمان ب عدد المصانع في الامارات و عمان في ١٩٩٠ أصغر من قطر و الكويت ج عدد المصانع في الامارات و البحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت د عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عددها في الكويت

٢ - قطار يذهب من الاحساء إلى ينبع في ٢٤٠ دقيقة , كم سرعته إذا
 كانت المسافة ٣٦٠ كم

۱۰۱ کم/س ب ۷۰ کم /س ج ۹۰ کم / س ج ۲۰ کم / س

٣ - شخص يأخذ ٧٥ ر<mark>ي</mark>ال إ<mark>ذا ع</mark>مل ساعة , فإذا اخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل

۱۱ ب۸ ج۹ د۷

٤ - مربع محيطة ٣٢ سم قسم الى ٤ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المظلل

۱۸ ب۱۲ ج ۲۶ د۱۲

٥ - إذا كان ٥ × ١٠ + ٩ × ١٠٠ + ٧ × ١٠٠٠ الم

أ ٩٥٠,٠٧٣ ب ٩٥٠,٠٧٣ أحيانا تأتي ضرب ج ٩٥٠,٧٣٠٠ د ٩٥٠,٧٣٠٠ الحل دائما أ

 ٦ - عددين الفرق بينهما ١٥ و العدد الأصغر هو س, س ≠ صفر فإن العدد الأكبر

أس+١٥ ب س-١٥ ج ١٥ د١٥٠س

٧ - مسرح طوله ١٠٠ و عرضه ٥٠ و كل متر مربع يجلس به ٣
 اشخاص فكم عدد الأشخاص في المسرح

١٥٠٠٠١ ب

ج ۱۷۰۰۰۰



٢١ - استخدم الجدول في الإجابة عن الأسئلة الاتية

	ام	الع		القطاع
77	70	77	71	
7	0	۲٠٠٠	٣٠٠٠	المصارف
9	9	9	١	الصناعات
۸٠٠٠	٦	7	٤٠٠٠	الخدمات

أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في عام ٢٠٠١ أ المصارف و الخدمات ج الخدمات و الصناعات د المصارف و الصناعات

٢٢ - في الأسئلة التالية بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات



مجموع فني مساعد في كل القطاعات أأكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطا<mark>عات</mark> ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د <mark>مس</mark>اوي لعدد الأطباء في كل القطاعات

٢٣ - الشكل الاتي يمثل عدد طلاب كل مرحلة في مدرسة ثانوية



أي مما يلي صحيح أ مجموع طلاب ٢ ث > مجموع طلاب ٣ ث ب عدد طلاب ٣ ث شرعي > عدد طلاب ٢ ث شرعي ج مجموع طلاب ٢ ث = مجموع طلاب ٣ ث د عدد طلاب ٢ ث شرعي = عدد طلاب ٣ ث شرعي

١٣- ٦ أعداد متوسطهم ٦ إذا نقصنا من كل عدد في الأربعة
 الأولى ٣ فما هو المتوسط الجديد

ا٣ ب٤ ج٥ د٦

١٤ - نسبة طلاب علمي : شرعي = ٥ : ٣ و طلاب العلمي عددهم ٣٠ فما مجموع الطلاب

أ٨٤ ب٥٦ ج٤٢ د٦٣

1 - 10 اوجد قیمة $1 - m^7 - m^7 + 1 - 10$

ا-۱۲ ب ۱۲ ج۱۰ د-۱۰

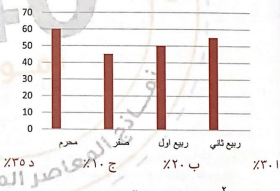
١٦ - إذا كان سعر ١٠٠ قلم هو ١٠ ريال فكم سعر ١٠ أقلام

۱۱ ب۲ ج۳ معاده

۱۷ - مزارع يزرع ۳۰۰ فسيلة في ٦٠ يوم , فإذا عمل ۱۰ مزارعين بنفس قدره المزارع الأول اليومية فكم يوم سوف يستغرقون لزراعة نفس عدد الفسائل

أه ب۷ ج۸ د٦

١٨ - ما نسبة الانخفاض بين صفر و ربيع أول



۱۹ - إذا كان $\frac{1}{7}$ قارورة = ۲٤٠ سم $\frac{1}{1}$ فكم نحتاج إذا اردنا ملئ القارورة كاملة

۱۱۰ ب۲۱۰ ج۳۰۰ د۲۱۰

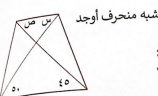
٢٠ - إذا كان ٢٠٠٪ من عدد هو ٢٠٠ فإن هذا العدد هو

۱۰۰۱ ب.۰۰ ج.۱۵۰ د۲۰۰

۲۳	77	11	۲.	19	١٨	١٧	17	10	١٤	15
ب	i	Î	1	5	7	٥	١	Î	Í	u

$$\tau = \frac{0}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$
 قارن بین

القيمة الأولى س القيمة الثانية $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1}$



٣٤ - في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد **س** + ص ٤. ب Voi 300 1...

٣٥ - مساحة الدائرة ١٥٤ و طول المستطيل ضعف عرضه اوجد 911 ١٠٤٠

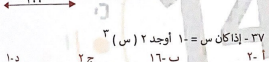


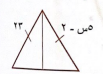
٣٦ - السيارة الأولى تتحرك من أإلى ب مارة بنقطة ج وصلت في ٢ ساعة السيارة الثانية تتحرك من أ إلى ب مارة بنقطة م وصلت في ٣ ساعة



قارن بین القيمة الأولى سرعة السيارة الأولى القيمة الثانية سرعة السيارة الثانية

٣٨- اوجد قيمة س





٣٩ - إذا كان ما مع خالد مثلي ما مع عمرو و ما مع عمرو ثلاثة أضعاف ما مع زيد أوجد نسبة ما مع خالد إلى ما مع زيد 1: 5 ب۱:۱ ج۲:۳

٤٠ - إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد وعمر خالد أكبر من عمر ولله القيمة الثانية عمر وليد القيمة الأولى عمر أحمد

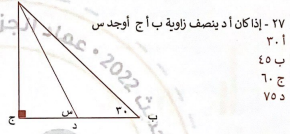
٤١ - إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر خالد وعمر وليد أكبر من عمر خالد القيمة الثانية عمر وليد القيمة الأولى عمر أحمد

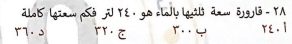
قارن بین	٣- ٤ = ٣	۲٤ - إذا كان س	

القيمة الثانية -القيمة الأولى س

۲۵ - إذا كان س
1
 + ص 2 = صفر أوجد س 2 - ص 3 أ

 1 - اذا کان س + ص = 1 , س × ص = 1 أوجد س ٤٥ ب۲ ج۳ 11





۲۹- سيارة تستهلك ١٥ لتر في الساعة و الأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة ما الفرق بينهما في ١٠ ساعات أً ٥٠ لتر 🕴 ٢٠ لتر 📗 ج ٧٠ لتر 📗 د ٧٥ لتر

٣٠ - إذا كان الفرق بين عددين هو ١٥ و العدد الأصغر س, س ≠ صفر فما العدد الأكبر

101 ج ١٥ س

ب س 10 المعاصل الد ٣١- محمد راتبة ٦٠٠٠ ريال و يحصل على زيادة ٣٪ من ربح الشركة الذي كان ١٥٠٠٠٠ ريال فما راتبه 1.0..1 ب ١٠٠٠٠ 5 ... 11 110...

٣٢- إذا كان ٢٠٠٪ من عدد = ٢٠٠ فإن هذا العدد هو ب٠٠٠ ج١٥٠ 50.0

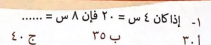
										1	1 20	74	TVV	77	10	72
٤١ ٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	20	37	٣٣	٣٢	71	٣.	14	17	1 0		.,	1
2 1	1	7	Í	f	Í	7	Í	ĺ	Ī	ب		3		ب	<u> </u>	

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

د٨٤

ج ١٤٨٠ د ١٤٨٠

القيمة الثانية ١,٥

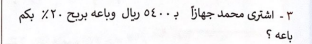


٢- من الشكل المقابل المثلث أب ج قائم مساحته = ۱۸ أوجد مساحة الدائرة ب ۲۵ ط أ١٦١ط د ۹ ع ط ج ٢٦ط

70.. 0

7...1

القيمة الأولى ٢٤



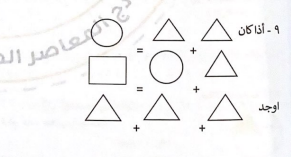
٤ - متتابعة حسابية فيها س = ١٦ ، وكل حد يزبد عن السابق له

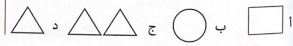
ب ٤ ، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟ 573 c77 ب ۲۲

٥ - وزعت مجموعة من الكتب على ١٧ طالب فأصبح كل طالب معه ١٥ كتاب وكان المتبقى ٩ كتب ، كم عدد الكتب ؟ C 3 7 7 ج ۲۲۲ ب ۲۲۲ ل

٦ - قارن بين ٣٦

٧ - إذا قطع اب دورة واحدة فإن ابنه يقطع أمن الدورة فإذا دار الاب ٣ دورات و كل دورة ٤٠٠ متر فكم سيدور الابن د ۲۰ م ج ۷۸۰م ب ۹۰۰م 1.199







١٠ - اكمل النمط ٢, ٩, ٣, ١ , ٨١, ٢٧, ٩, ٠٠٠٠٠٠٠ ب ۲۲۰ 777

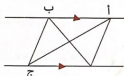
۱۱ - إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ و مقسم الى ٨ مثلثات متطابقة

القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ١٢ سم ٢



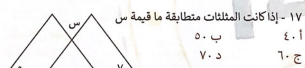
۱۲ - إذا كان شخص وزنه ۷۰ كجم و يحرق ٦٥ سعر حراري في ٨ دقائق ففي كم دقيقة يحرق ٢٦٠ سعر حراري د ۲۲ ب ٥٤

١٣ - أ, ب, ج, د, ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدي قارن بين القيمة الثانية أ×د القيمة الأولى ب× ه



القيمة الأولى مساحة أدج القيمة الثانية مساحة دبج

١٥ - غرفة مستطيلة مساحتها ٥٠ م نريد فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ م ما هي المساحة الغير مفروشة 173 7 31 ب ۱۸



١٨ - عمر محمد ضعف عمر خالد و عمر خالد ثلاثة اضعاف عمر

صالح قارن بین

القيمة الأولى عمر صالح

القيمة الثانية عمر محمد

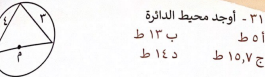
١٩ - الشكل أب جد مربع طول ضلعه ۲۸ سم أوجد محيط المربع الصغير ه وس ص ب ۲۲ ج ٣٦ د۲۲



19	١٨	11	10	18	15	17	11	١.	9	V	7	0	٤	٣	٢	١
٥	ب	7	7	7	Í	٥	<u></u>		1	-	_	-	1	,	7	7
-		_					·			'	0	2	'		·	

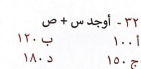


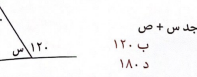
boi د ١٤٥ ط ج ١٥,٧ ط

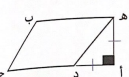




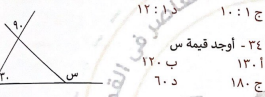
أحيانا يأتي السؤال بدون ط في الخيارات ويكون المطلوب قيمة تقريبية للمحيط

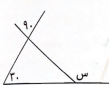






٣٣ - إذا علمت ان د ج = ٣ أ د ما نسبة مساحة المثلث إلى متوازي الاضلاع ۱:۱۰ الموب ۱:۱۱



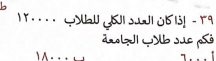


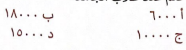
٣٥ - إذا كان ١٦ ربال تمثل ٢٥٪ من مصروف محمد الأسبوعي فكم يكون المصروف

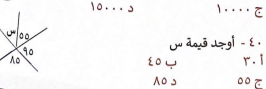
	V.C. C.	ب ۱۲	۸٠١
		7-1.	
		<u>√-1.</u>	٣٦ - ما قيد
9-1.3	ج ۱۰ ^	ب ۱۰ ۳-	۳۱.1

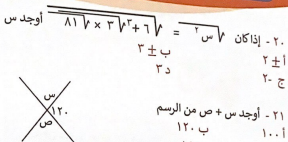
ص+۳ <u>ع</u> ص+٤ س	$=\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{6}$	٣٧ - إذا كان س = ص + ع , س
Y-3	ج -١	أ ١ ب صفر

	, 1Y, A,	لمتتابعة ٢, ٣, ٥	أكمل ا	- 44
147	ج ۱٦ ج	ب ١٥		111
102-1-11		•	Niles	









\wedge	1502	ج ١٤٠
V. 00 11.	قيمة ص	۲۲ - أوجد أ
V	ب ۹۰	۸۰۱
10- 111.	1.02	ج ٩٥

عمادال	$T, \frac{r}{\epsilon}, \dots$	$\frac{9}{1}$, ۲ النمط	۲۳ - أكمل
02	300	ب ٤	° 1

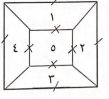
	2	,	Ī
185	ج ۱۰	ب ۸ ر	١٢١
		ف العدد ٢ ^٦	۲۵ - ما نص
1712	ج ٦٤	ب ۳۲	۲٦١
1000 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO			

كان س + ص = ٩	, أعداد ص <mark>ح</mark> يحة موجبة و	٢٦ - إذاكان س, ص
		أي الاتي صحيح
	ب س = ٤	أس = ١٠
	9 =	1 1

لساعة و الأخرى تستهلك ٢٠	- سيارة تستهلك ٢٥ لت <mark>ر بنزين في</mark>	۲۷
. بینهما فی ۱۰ ساعات	في الساعة كم يكون فرق الا <mark>س</mark> تهلاك	لتر
ج٠٤٠	۳ ب۳۲	11

٢٨ - م عدد سالب أي الاتي أكبر قيمة

٩	1 7
	۲۹ - قارن بین
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	القيمة الأولى مساحة ١ + ٣ + ٥
£ x 0 x 7 1	القيمة الثانية مساحة ٢ + ٤ + ٥

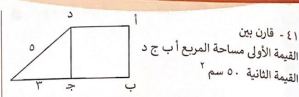


11	ب قيمة للعدد	۳۰ - ما هي اقر
	ب ۱۱٫۷	11,81
	د ۲,۲۱	ج ١٢,٥

£. WO		Trees.												- w	74	71	۲.
1 PA WY	٣٦	40	22	٣٣	٣٢	71	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	40	12	11	11	11	
ا از از	ب	ب	ب	ب	ب	f	ب	ح	Í	٥	ب	ب	1	1	ب	ب	ب

٣. ١

500



٢٤ - فتح محمد كتاب فوجد مجموع صفحتين متقابلتين = ٣٩ ،
 فما حاصل ضريهما ؟

$$1 - 1$$
 إذا كانت $m = 7$ فإن قيمة $1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$

٥٤ - إذا كان متوسط طلاب ٥ مدارس = ١٧٠ طالب ، كم عدد الطلاب ؟

٤٦ - إذا كان طول عصا بعد التقريب = ١٢ سم ، فما طولها قبل التقريب

٤٧ - كلب يلاحق أرنب الفرق بينهما = ١٥٠ م ، إذا كان الكلب يقفز ٩ ق/ث والأرنب يقفز ٧ ق/ ث ، متى يمسك الكلب بالارنب ؟ أ . 1 ب ٧٥ ج ١٠٠

٤٩ - يقطع محمد ١٤ كم في ٣٠ دقيقة كم يستغرق من وقت ليقطع ٥٦ كم ؟
 ٢١ ساعة ب١ ساعة ج٣ ساعة ح٣ ساعة ب٣

٥٠ - تصدق فهد بثلث راتبه و انفق ثلثه و تبقي معه ٣٠٠٠ ريال فكم كان المبلغ الذي معه
 ١٥٠٠٠ ب ٩٠٠٠ بيل ١٥٠٠٠ د ١٥٠٠٠

 ٥١ - انفق خالد ثلثي راتبه و ادخر محمد ربع راتبه و كانت المرتبات متساوية لكل منهما قارن بين

القيمة الأولى ما تبقى مع خالد القيمة الثانية ما تبقى مع محمد

٥٣ - تصنع هند تنورة في ٢٠ دقيقة ، كم تصنع في ساعتين ؟ أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩

٥٤ - باع شخص سلعة بريح ٢٠٪ بمبلغ ١٦٠٠٠ ريال إذا أراد بيعها بريح ٥٪ فكم سعر البيع
 ١٣٧٥ - ١٣٥٠ - ١٣٥٠٠ د ١٣٧٥٠

٥٥ - ٤ مولدات تنتج ٧٠٠٠ واط إذا تعطل واحد منهم فكم تنتج الباقية
 ١٠٠٠ - ٠٠٠ - ٠٠٠٠ - ٠٠٠٠

اسالة تم اضافتها للنموذج حديثا

٥٦- قارن بين ب ج د ه و القيمة الأولى ه+ ب

القيمة الأولى ه+ ب

القيمة الثانية د+ ج ۲ ۱ ، ۱۰ -۲ -۲

٥٧- تصدق فهد بثلث راتبه و اتفق ثلث راتبه او تبلقى امعه ١٠١٠ اريال فكم كان المبلغ الأصلي

اً ... ت ج ١٠٠٠ د ٩٠٠٠٠

تم إضافة ٣ رسومات جديدة من ملف الرسومات البيانية بنفس الارقام

وهي كلاتي في الملف رقم ٢٤ + ١٤٤ + ١٤١

OA	οV	07	00	0.1													
٥٨	-	01	00	05	10	10	01	0.	129	121	5 V	57	50	55	54	5 7	51
U	Ī	7	1		f		-		6			- 1				- 1	-
-		·		ب	1	ب		ب		ب	ب	ب	٥	1	٥	ب	ب





🐧 ما هو ترتیب أكبر ثلاث نسب تصاعدی ؟



آ متوسط – روضة – ابتدائي ب روضة – متوسط – ابتدائي ج متوسط – روضة – ١٠١٠ د مته ج متوسط - روضة - رباض اطفال د متوسطة - ابتدائي - رياض أطفال

- 🚯 إذا كان عدد الطلاب ١٢٠٠٠٠ طالب فكم عدد طلاب الجاسة ب ۸۰۰۰ 🚙 ج ۹۰۰۰
 - 📵 إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية وكان محيط المربع رقم ٤ = ٣٢ ومحيط المربع رقم ٢ = ٢٤ ما طول ضلع المربع رقم ١؟ ب ٥ 35

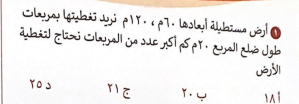






🐠 نسبة مساحة دائرة : مساحة مربع = 🚽 فإن النسبة بين نصف قطر الدائرة : طول ضلع المربع

630 ألاط ب٢١ط



🕡 إذا كان عدد الطلاب ١٢٠٠٠٠ وطلاب الجامعة نسبتهم ٥٪ ، كم يكون عددهم ؟

أ.٠٠٠ ب.٠٠٠ ج.٠٠٠٠ د٠٠٠١٦

🕜 أكمل المتتابعة ٣ ، ٨ ، ١٣ ، ١٨ ،

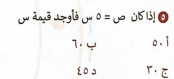
ب ۲٤ TTI

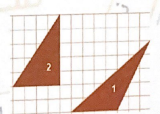
€ باقي قسمة ﴿

🕤 قارن بين

٠ ج ٢ 23







القيمة الأولى مساحة المثلث ١ القيمة الثانية مساحة المثلث ٢

۵ ما قیمة (۱۰۰ × ۱۰۰) − (۹۹ × ۹۹) = ۱۱ ب 5 991

القيمة الثانية ط سم٢

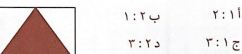


							T	1	4	1 7	1
17	11	1.	٩	٨	٧	7	0	2	-	-	1
7	Í	U	Í	٥	5	5	ب	ب		<u> </u>	

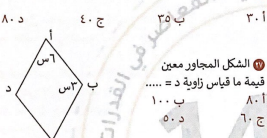
19993

- 🕡 س سم + ٦٥٠ سم = ١٠٠٠ سم ، قيمة س =
- ب ۳۲۰ ج ۳۵۰ د ۱۵۰
- 🚯 أكمل النمط التالي ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ،
- ا ۱۷۱ ج ۲۱ د ۳۱
 - ه إذا كان ٣ ~ × ٣ * = ٨١ فقارن بين
- القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س
- 🕥 ما قيمة المقدار ٩٠٠ + ١١٠ + ٣٠٠ + ٧٠٠ + ٩٠٠ + 01. +9..+ 7.. + 11.
 - ب ٤٥٠٠ م
 - 🐚 أي مما يلي يعتبر عدد أولي
 - ۱۰۱۱۱ با ۱۱ کی جا ۱۱۰۱ 1.12
 - 🕼 باقی قسمة ۱۹ علی ۳
 - 🐧 أكمل النمط ٢ ، 🗧 ، ، 🚾 ٣ ، ٣
 - - 🕜 ما أقل مقدار فيما يلي 🧷
- 1×13
- 🕦 عددين فرديين مجموعهم ٤٤ والفرق بينهما ٦ ، ما العدد الأكبر
 - ب۲۱ ج۲۰ د۲۸ 7.1
 - 🕡 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل ؟
 - الدرجة عدد الطلاب
 - 10.1 17.3 ب.٤٪ ج.٢٪
- 72 22 17 10

- - 🕜 ما نسبة مساحة المظلل: مساحة المستطيل



- € أقرب قيمة للمقدار التالي ١١ ٢ + ١٣ = ب ۱۹۰ + ۱۰۰ 17. + 1.1 ج · ۷ + ۰ ، د · ۰ ا + ۰ ۲ ا
- 🔞 إذا كان ٥٪ من عدد = ٨ فإن ٥٠٪ من هذا العدد يساوي ؟



- 🚳 إذا كان الشكل مستطيل أوجد قيمة س 001 ج ٠٥ 7.3
 - يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

١.	9	٨	٧	1	0	1	الدرجة
١	٣	٤	٢	٦	٣	15	عدد الطلاب

- - 🔞 ما عدد الطلاب الحاصلين على درجة اعلى من ٧؟

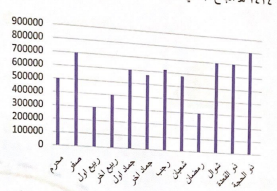
۹۱ ب ۷ ج٦

🞧 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل

%.A. s ب ۲۰٪ ج ۷۰٪ %0. i

الشعر و التنفس و الأوبئة تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

🕡 الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البالغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



قارن بين الشركة الفرد مجموع رواتب منسوبي الشركة الفرد مجموع رواتب منسوبي الشركة الفرد مجموع رواتب منسوبي الشركة الفرد مجموع رواتب منسوبي الشركة الفرد القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٢٤ هـ

> المبيعات مستقرة تقريبا المبيعات مستقرة تقريبا أ من جمادي الأولى الى شعبان ﴿ ب من صفر الى جمادي <mark>الأول</mark> ج من شعبان لذو القعدة د من جمادي الثاني لرمضان

· عداء يقطع مسافة ما في ٦٤ ثانية القيمة الأولى الدقائق التي يقطعها في قطع المسافة ١٠ مرات القيمة الثانية ١٠ دقائق

أوجد متوسط ال ٦ شهور من انتاج الشركة



ب.٠٠٠٠ ب 5 3 7.....

 ويال فكم قلم يمكن شرائه د ۱٦٠ ريال

r. 1

ب ٦٠

- ما قيمة ١ - ١٠٠٠١.

، ٩٩٩٩ ب ٩٩٠٠

ج ۱۱۱۱,۰ .,99112

500

٧. ٥

🕜 - يجري محمد في مضمار دائري بسرعة ٤ م / ث و يجري خالدني نفس المضمار بسرعة ٥ م / ث فإذا انطلقا في نفس الاتجاه فها المسافة التي بينهما بعد ٣٠ ثانية

200 7.1 ج ٦٠ 17.3



القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص



🔞 - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ل + م

 اسم مستطیل مساحته ۱۵۰ سم منعنا منه مستطیل مساحته ۱۵۰ سم الله مساحته ۱۵۰ سم الله مساحته ۱۵۰ سم الله مستطیل مساحته ۱۵۰ سم الله مساحته الله مساحته الله مساحته الله الله مساحته أوجد طول المستطيل

507 ب ١٥ 7.3

 آوجد عثلث قائم محیطه ۲۶ و اضلاعه س, س+ ۲, س+ ۶ أوجد مين ب ١٤ ج ٣٦ د١١

❸ - ثلاثة اعداد صحيحة متتالية س, ص, ع وكان ع = س أوجد متوسط الاعداد الثلاثة 50

									mm	27	71	١
٤٢	٤١	٤.	29	٣٨	۳۷	۳٦	40	12	1	1	٥	
Í	f	ں	ب	5	i	1	ب				13/6	

 ٤٠ إذا كانت بقرة تستهلك ٤٠ رطل من الطعام في Λ أيام في كم يوم تستهلك البقرة ٩٠ رطل 273

ج ۲۰ ب ۱۸

ع ع - قارن بين

٥٥ - ما قيمة المقدار

80. + A0. + 10. + V0. + T0. + T. . + E.. + T. . + A.. ب. ٥٤٤ ج. ٠٠٠ د ٢٠٠٠ ٤٥..١.

۲۱ - قارن بین

القيمة الأولى ٥ -٦

القيمة الثانية ٥-٩- د الجوايدي و المعامد و ٤٧ - المخطط البياني يوضح إنتاج بعض شركات الأسمنت

لعام ۲۰۰۱ م

اجب عن الأسئلة التالية



ما الفرق بين انتاج الشرقية و تبوك

ب مليون و نصف

د نصف مليون ج ۲ مليون

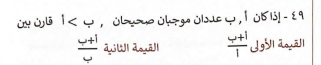
٤٨ - رتب تصاعدي اقل ٣ شركات

أتبوك - القصيم - الشرقية

ب تبوك - الشرقية - القصيم

ج ينبع - العربية - السعودية

د الشرقية – القصيم – تبوك



٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣
٥	f	Í	Î	î			

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



🚯 ما قيمة

72 m j

ج ٣ ٢٥

🕥 رجل لديه قطع من الذهب والفضة ، إذا كان وزنها جميعاً ١٧٠جم ووزن القطعة الواحدة من الذهب ٨ جم ووزن قطعة الفضة ٥ جرامات ، ما اكبر عدد من قطع الذهب ؟ أ١٢ قطعة ب ۲۰ قطعة ج ۲۱ قطعة د ۲۲ قطعة

👊 إذا كانت س = -١ أوجد قيمة س – ٢ س ٢ + ٥ س – ١ 9- <u> </u>

🛍 أنفق أحمد ١٢٠٠ ريال لشراء كتب وهذا المبلغ يمثل ١٥٪ من راتبه فكم يكون راتبه ؟

> ب ۹۰۰۰ ٧٠.. أ ج ۸۰۰۰ 17...3

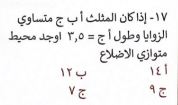
🚯 خمس مربعات متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٨٤، كم طول ضلع المربع ؟ 93

🕦 نصف قطر دائرة نق , قسمت الى ٩ أجزاء متساوية أوجد مساحة جزئيين منها

١٦- إذا كان قطر الدائرة ٢٠ أوجد مساحة المنطقة المظللة

 $(1-\frac{1}{2})$ $1\cdots$ ب ١٠٠ (ط-٢) J. 0. (d+ Y) د ۱۰۰۰ (ط+۲)







🚺 مربع قسمناه إلى مستطيلين متطابقين ، إذا كان محيط المستطيل الواحد = ١٢ سم فكم تكون مساحة المربع 173 7331 770

إغلاية سعتها ٢,٢٥ لتر نريد أن نماؤها بالماء فكم كوباً نحتاج إذا
إلى الماء فكم كوباً نحتاج إذا
إلى المناطقة المنا علمت أن سعة الكوب ٢٠,٣ لتر 183 ١٠

🕜 عدد إذا طرحنا من ثلاثة أمثاله ٧ كان الناتج ٣٢ فما هو ذلك العدد

183 ج ١٣ -Λ١

🗿 أوجد مساحة الشكل المقابل ب. ١٥٠ ب r. . i 40.3 ج ١٠٠٠

 مثلث مختلف الأضلاع مجموع اطوال أضلاعه = ۲۱ سم وطول الضلع الاكبر = ٨ سم ، ما طول أصغر الأضلاع ؟ 1

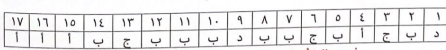
🚯 انفق محمد ٩٠٠ ريال و هذا المبلغ يمثل ١٥٪ من الراتب فكم يكون راتبه ب.٠٠٠ ح.٠٠٠ د.٠٠٠

◊ غرفة مستطيلة الشكل محيطها = ٥٢ م ، إذا زاد عرضها ٢م ونقص طولها ٢م لأصبحت مربعة ، كم مساحة المربع ؟ ذصبحت مربعه . ــر ب۱۲۹ ج ۱۶۹ و ۱۲۹

(۲° + ۲°) = ۲ س فإن س = √

🔇 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۲ س ۱	$\omega \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$

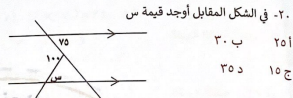


غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها



1,13

١٩- عدد يزيد عشراته عن آحاده بـ ٢ وخمسة اضعاف مجموع الرقمين مقسوماً على ٧ يساوي ١٠ ، فما هو العدد ؟ 79 F Voi



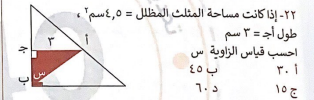
$$\frac{1}{1...} \times \frac{1}{1...} \times \frac{1}{1...} \times \frac{1}{1...} \times \frac{1}{1...} \times \frac{1}{1...}$$

فما محيط الدائرة أ ٤ط ب ٨ ط

دهط

أعط

ج ٦ ط



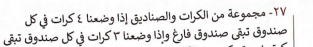


۲۳- إذا كان محيط ∆ أجب = ٤ + ٢ \ ٢

۲۲- ما قیمة $\frac{3, \cdot \cdot}{0} \div \left(\frac{7}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0}\right)$

۲۵- لدی سلمی مبلغ ۱٤٠ ريال من فئة ۱۰ ريال ، ٥ ريال وکان عدد الاوراق = ١٨ ورقة فإن عدد الأوراق من فئة ٥ ريال تساوي ب۸ ج۹ د۱۲

ب-٤٤ ج-٥٥ د-٢٦ £ 7-1



كرة واحدة ، كم عدد الكرات وعدد الصناديق ب ۲٫۸ ج۱۲٫۶

۲۸- قارن بین القيمة الأولى $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{7}}$ القيمة الثانية

 $\frac{\Lambda}{17}$ = ما هو العدد الذي ربعه

 $\frac{\pi}{6}$ $\frac{\Lambda}{6}$ $\frac{\Lambda}{6}$

 -7^{-} إذا كانت $m^{7} - 0$ $m^{7} = 0$ فإن $m = \dots$ أ صفر $m^{7} - 0$ د ا

٣٢- إذا كان س > ع قارن بين القيمة الثانية ص القيمة س

٣٣- اشترى احمد ٤ سلع وكانت ثمن السلعة الثانية يزيد عن الأولى بـ ١ ربال و ثمن السلعة الثالثة تزيد عن الثانية بـ ٢ ريال و ثمن السلعة الرابعة يزيد عن الثالثة بـ ٣ ريال أوجد قيمة السلعة الأولى إذا كان ما دفعه احمد ۲۵۰ ربال

1. 3

٣٤- إذا كانت س ≥ صفر قارن بين القيمة الأولى أصغر للمقدر (س + ۲) 7 القيمة الثانية ٢

٣٥- دائرة نصف قطرها ٢٠٠ رسم على قطرها ٢٠ دائرة صغيرة متماسة أوجد نسبة محيط الدائرة الصغيرة إلى محيط الدائرة الكبيرة Y . . : 1 U 7.:11

1.:13 ٤٠٠:١٥

20	46	سيس	w u		1												
70	12	11	11	11	Γ.	14	171	TV	77	70	75	74	77	17	۲.	19	11
1	1	1	1	f			100	-	6		-	- 1	, ,	1 1	1.	1 (17
				'	ب	ب	5	İ	1	ب	٥	1	ب	7.	١	ب	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

د	•/•	٣٦- إذا كان الشكل المقابل مستطيل
		أه ب = <i>ج</i> ه د
		قارن بین
ج	,	,

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ھج	هب

٣٧ - ما النسبة المئوبة لدرجات طالب حصل على ١٢٠٠ من

ب۷۰٪ ج۸۰٪ د۸۰٪ 1.7. i

٣٨ - ضبطت ساعة حائط الساعة ٨ صباحاً وكانت الساعة تتأخر ٢٠ دقيقة لكل ساعة فعندما يكون الوقت الفعلى ٨ مساءً فكم يكون

الوقت في تلك الساعة ؟ أ ٤ عصرا ب ٧ مساء ج ٦ مساء ج ١٠ مساء

٣٩ - إذا كانت الساعة ٣٠: ٨ ما الزاوية الصغرى بين عقربي الساعات والدقائق ؟

ب ۸۰ 🧹 ج ۸۰

نا کان $\frac{1}{\lambda}$ س = $\frac{1}{\lambda}$ فإن ۲۵٪ من العدد س

ج ١٥٠٠ أ ۱۲۰۰ ب 17. . 3

۱۵ - ما قیمة ۲۰۰۰ . . ۲ ۱۰۰۰ ب. ۰ م ٣٠٠٠٥

> ٤٢ - من خلال القطاع الد<mark>ائ</mark>ري الآتي اجب عما يلي إذا كان عدد الطلاب = ٦٠٠

اوجد عدد الناجحين

٣..١

ج ۲۲۰

٤٣ - اوجد عدد الراسبين

7..1 ب ۲۸۰

ج٠٠٠٤ ٢٢٠ج

٤٤ - نسبة الغائبين تقريبا

۱۲۱٪ ب۱۷٪ ج ۱۹٪ د ۲۰٪

ناجحين

٤٥ - عددان فرديان متتاليان مجموعهما = - ٨٠٠ فإن العدر الأصغر يساوي ب-۹۹۹ ج-۸۸۸ 0.1-1

1.1-3

۲۱ - إذا کان $\frac{1}{w+\frac{1}{y}}=\frac{1}{w+\frac{w}{y}}$ أوجد قيمة س 4 >

4 = 1 قارن بین 8 = 1 قارن بین 8 = 1 قارن بین القيمة الأولى ٣ ع القيمة الثانية ٢ ك

٤٨ - قارن بين القيمة الأولى ٥٠٠٪ من ٢٠٠ القيمة الثانية ٢٠٠٪ من ٥٠٠

٤٩ - شاب عمره ٣ أضعاف عمر اخوه و بعد ١٠ سنين يكون مثلين عمر اخوه فما عمر الشاب الان ۲۵۱ ب.۳۰ ج ۳۵

٥٠ - ما العدد الذي إذا طرحنا ٦ من ٤ أمثاله كان الناتج ٢٦ اً ٦٠ ح ٨

٥١ - مثلث زواياه ٣ ه , ه + ٢٠ , ٢ ه - ٢٠ قارن بین

القيمة الأولى أصغر زاوية في المثلث القيمة الثانية ٤٥

۰۲ - إذا كانت ٣ ^{ل+ س} = ٢٧ قارن بين القيمة الأولى س

القيمة الثانية ٢

......, $9\frac{1}{6}$, $7\frac{1}{6}$, $8\frac{1}{7}$, $8\frac{1}{7}$, $8\frac{1}{7}$ $11\frac{1}{1}$ $1.\frac{1}{1}$ $1.\frac{1}{1}$ $1.\frac{1}{1}$ $1.\frac{1}{1}$ $1.\frac{1}{1}$

٥٤ - أوجد قيمة س من الشكل المقابل ب ٤٥ 5.0 000

										T.,	1 , w	44	61	5.	49	٣٨	٣V	٢٦
08	٥٣	٥٢	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	21	1	21		f	1	7	7
5	ب	٥	ب	7	٤٩	5	ب	ح	٥	ب		1	3	3		<u> </u>	Ŀ	-

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



١ - قارن بين

$$\gamma$$
 - مثلث قائم طوله وترہ = γ سم و احد اضلاعه = γ سم قارن بین

القيمة الأولى ٤

٤ - على و احمد معهما ١٠٦٠ ريال اخذ على الربع فكم نصيب 🖊

٥ - إذا كان س , ص أعداد صحيحة موجبة و كان س + ص = V أي الاتي صحيح

٦ - إذا علمت أن أج = ١٨ , ب د = ٢٠ , أد = ٣٠ أوجد ب ج

100 ج ١٢



٧ - الشكل معين أوجد قيمة س

١٢٦١ ب ۱۸

01

ج ۱۸۰ د ۳۰

٨ - أوجد قيمة س

7.3

1001

305





9 - ثلاثة أعداد متتالية حاصل ضرب الأول × الثالث = ١٥ ، ما هو حاصل ضرب الثاني × الثالث ؟

19 = 11

١٠ إذا كان ٥٠ لا يشريون الشاي و ٧٥٪ يشريون الشاي ، كم عدد المدعوين ؟

10.1 2007 5 ... 7 ب ۱۷۵

١١ إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ سم أوجد مساحة المثلث أه ج

(1+ TV) Ai TVEU 51VT 5 TT 77

١٢ عدد إذا قسمت ٩٣٩ عليه كان خارج القسمة ٢٦ والباقي ٣ ج ۳۸ ب ۲۷ ١٢٦١

۱۳ إذا كان $س^7 - m^7 = صفر فإن القيمة الممكنة لس$ أصفر 1-2 57

١٤ تحرك شخص لمدة ساعتين بسرعة ٨٠ كم/س وكانت المسافة المتبقية ٦٠ كم ، كم المسافة الكلية ؟

> ا ۱۸۰ کم ب ۲۰۰ کم

د ۲۶۰ کم ج ۲۲۰کم

١٥ عدد إذا قسمناه على ٤ ثم أضيف إلى الناتج ٩ أصبح الناتج ١٩ فإن ذلك العدد هو

5 17 771 ٤. ٥

١٦ كم عدد الخمسينات في ٧٨٩٥٠

ب ١٢٦٥ 10191 COTST - 3AYI

> ١٧ - أوجد قيمة س 7.1

1. 2



١٨ - نسبة أرباح الحلوبات و المواد الغذائية ب.٥٠٪ 1.2.1

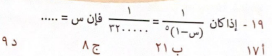
ج ۲۰٪ 1.A. s



اختبار الكتروني

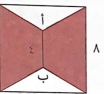
			Section 1	(Constitution of													
١٨	۱۷	17	10	18	15	11	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١
ب	Í	Î	٥	ج	ب	i	Í	7	٥	U	f	U	f	u	í	U	7

الغزلان و تنقية المياه



$$\cdots = \frac{1}{(w+v)} = \frac{1}{(w+v)}$$
 فإن $w = \cdots$ د ۲ د اذا کان $\frac{1}{(v+w)} = \frac{1}{(v+w)}$ د ۳ د ۳ د المغرب ب ۱

٢١ - عدد إذا ضربته في ٢٥ كان الناتج ١٢٠٠ 7.3 ا ۲۷ ب



٢٢ - في الشكل المقابل مربع أوجد مساحة المظلل

> ب ۲۲ EAI 277 75 5

أب = ٤ سم

۲۳ - إذا كان ۲(س + ص) = ۸ فقارن بين

القيمة الأولى
(س + ص)



٢٤ - إذا كان الدائرتان متماستان من الداخل ومساحة الدائرة الكبرى = ٣٦ط أوجد مساحة المظلل brEi

ج ۲۷ط د ۲۰ ط ٢٥ - ذهب احمد من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ٦٠ كم/س ثم توقف بعد ساعتين وبقى له ٤٠ كم للوصول إلى ب فكم المسافة بين

ب ١٦٠ ﴿ جَ ٢٠٠ 17.1 ٣...

۱۲۰ آ ۱۲۰ بن هو ۲۰ هم ۱۳۰ آ ۱۳۰ آکمل ۲۰ هم ۱۲۰ هم ۱۲۰ آگمل ۱۳۵ می ۱۳۵ هم ۱۲۰ آ

٠. ب

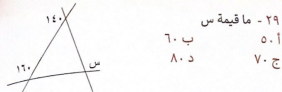
۲۷ - إذا كان ۲^س × ۲ ^ص = ۲ ۱۰۰ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧.	س + ص
	۲

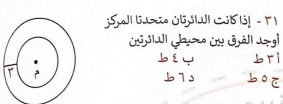
٢٨ - ٣ أخوة يملئون خزان فإذا ملأ الأول ثلث الخزان والثاني النصف والثالث ٨ لتر ، كم سعة الخزان

ج ۸٤	ج ٦٥	ب ٦٦	٤٤
	_		

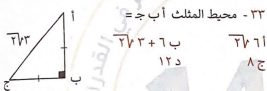
٣٦	70	٣٤	٣٣	٣٢	171	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	77	77	11	۲.	19
Í	ب	f	U	Í	٥	Í	ب	٥	ب	٥		ح				٥	ب



٣٠ - شخص معه ٤٠٠٠ ريال وأراد ان يخرج زكاة ماله ، فكم يخرج 70. 7 77.3



٣٢ - إذا كانت نسبة الناجحين ١: ٤ فما نسبتهم المئوية ؟ ب ۳۵٪ %Y.1 ج ۲۰٪



٣٤ - ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل جمعهم = حاصل ضرب الثاني x الثالث فإن أحد هذه الاعداد 73

٣٥ - تم توزيع ١٤٠ قطعة حلوى على شخصين بنسبة ٢:٤ فقارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
القيمة الثانية	الاول

٣٦ - أكمل النمط ٣ ، ٩ ، ١٨ ، ٣٠ ،

673 ج ٣٤

٣٧ - دائرتان نصف قطر الكبيرة = ٥ سم ونصف قطر الصغيرة = ٣ سم قارن بين

القيمة الأولى
ثلاثة أمثال مساحة الصغيرة

۳۸ - إذا كانت س^۳ -٢س^۲ = صفر فإن س = ج-١ د ٤ 11

٣٩ ـ على وأحمد معهما ١٠٦٠ ريال أخذ علي الربع فكم نصيب

ج ١٩٠٠ د ٩٠٠٠ V901

. ٤ - محمد لديه ٣٠ ريال ويريد ان يشتري دفترين ومجموعة من الأقلام سعر الدفتر ٦ ريال وسعر القلم ٠,٧٥ ريال فما أكبر عدد من الاقلام يمكن شراءه ؟

ج ۲٦ 273 721

٤١ - قارن بين القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ٢١٠

أمن ۱۸۷۹ الى ۱۸۷۵ ج من ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۹

٤٢ - إذا كان ١٦٠ من المدعوين لا يشريون الشاي ، ٦٠٪ يشريون الشاى ، فكم عدد المدعوين ؟

ب ٤٢٠ ج 07.3

٤٣ - إذا كانت س : س ع = ٤ : ٤٠ فإن س = 100

٤٤ - إذا كان محمد ينهي ١٥٪ من السباق في ٦ دقائق ، كم يحتاج من الوقت لينهي السباق كامل ؟

2103 ب ٣٤ د 🎤 38.1

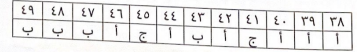
٤٥ - صورة على شكل مستطيل طولها ١٠,٨ سم وعرضها ٨ سم تم تكبيرها ليصبح الطول ٢٧ سم فكم يكون العرض بعد التكبير ؟ ۱۷۱ ب ۱۸ ج ۲۰ د ۲۲

٤٦ - صندوق به ١٠ كرات صفراء و ٢٥ زرقاء ، كم عدد الكرات الصفراء التي يجب أن نضيفها حتى تصبح نسبة الصفراء إلى الكل

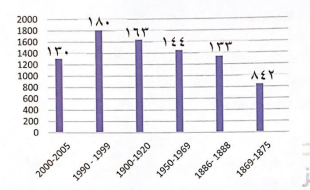
101 4.3 507

٤٧ - خرج شخص من منزله إلى العمل وكانت سرعته ٤ كم/س وفي نفس الوقت خرجت سيارة سرعتها ٤٠ كم/س فإذا التقيا بعد نصف ساعة فما طول الطريق ؟

277 270 75 =

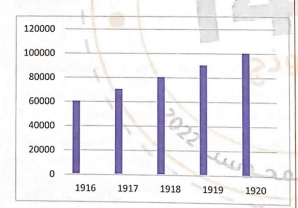


٤٨ - الرسم البياني الاتي يوضح انتاج شركة شاحنات من عام ١٨٦٩ الي عام ٢٠٠٥



اوجد العام الذي كان فيه الإنتاج اقرب لإنتاج الفترة من ۲۰۰۰ الی ۲۰۰۵ ب من ۱۸۸۸ الی ۱۸۸۸ د من ۲۰۰۰ الی ۲۰۰۵

٤٩- الرسم البياني يوضح انتاج شركة من عام ١٩١٦ الى ١٩٢٠

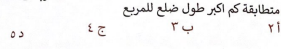


اوجد مجموع الإنتاج للعام ١٩١٩ و ١٩٢٠ ب ۱۹۰۰۰۰ ١٧٠٠٠١ أ ج ۱۸۰۰۰۰

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳







١٠ مربع طول ضلعه ٨ سم قسم إلى ٤ مستطيلات متساوية ما مساحة المستطيل الواحد ؟

۱۱ اشتری رجل ۳ سیارات بنفس السعر باع منهم سیارتان بسعر ٣ سيارات ثم باع السيارة الثالثة بضعف سعرها فكان إجمالي المبلغ ٢٥٠٠٠٠ ريال ، ما سعر السيارة الواحدة ؟

۱۳ إذا كان
$$\frac{\omega}{7} + \frac{\omega}{7} = \frac{\omega + \omega}{6}$$
 فإن ۹س + ٤ص =

١٤ قاعة بها ثلاثة صفوف وعدد المقاعد ١٨ وكل صف يزيد عن الذي قبله بمقعد كم عدد المقاعد في الصف الأخير؟

مجاناً وكان سعر الفطيرة الواحدة = ٤ ريال ، إذا اراد شخص شراء ١٦ فطيرة فكم ريالاً سيدفع ؟

$$^{-1}$$
 اذا کان 7 + 7 = $^{-1}$ صفر فإن 7 - $^{-1}$

١٧ إذا كان س٢ - ٣٦ = صفر ، ص٢ - ٦٤ = صفر فإن س ص =

۱۹ قارن بین

القيمة الأولى ١ القيمة الثانية
$$\frac{v}{v} + \frac{v}{v}$$



$$=\frac{02}{70}-\frac{7}{7}+\frac{2}{9}=\frac{02}{70}$$

٢ الشكل المقابل معين

أوجد قيمة س

17.1

ج ۷۰

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

٤ إذا كانت س = ٣ فقارن بين

$$\frac{7}{m-1}$$
 الأولى القيمة الثانية $\frac{7}{m-1}$

٥ أربعة أشخاص : خالد ، رائد ، أحمد ، وائل أرادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ريال فإذا دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم <mark>دف</mark>ع رائد ؟

٦ إذا كان محمد يقطع ٣٠ كم خلال ٣٠ دقيقة فكم يقطع في ساعة

٧ سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ صباحاً إلى الساعة ٤ مساءاً وسافر سعد من الساعة ٩:١٥ صباحاً إلى الساعة ١١:٣٠ مساءاً من نفس اليوم فقارن بين

القيمة الأولى زمن رحلة فهد القيمة الثانية زمن رحلة سعد

٨ طابعة ليزر تطبع ٤٢٠ ورقة وطابعة عادية تطبع ١٢٠ ورقة , إذا طبعت العادية ٧٢٠ ورقة , فكم ورقة تطبع الليزر



											-	Γ.	T	-			w	-	1
1	9	١.٨	W	17	10	١٤	15	17	11	1.	9	٨	٧	1	0	2	,	1	1
	1 1	171	1 4	1 1				-	6					_	-	-	1	1	1 1
	~	Í	7	ں	1	ب	ب	ب	1	ب ا	2	ب	ب	C	(C	10	1 3	1	'

اختيار الكتروني

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

 $1 - \frac{1}{2}$ ا أوجد $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$

٢١ - إذا كان ن عدد سالب أي الاتي أكبر

 $\frac{1}{10} \times 1 - 0 \qquad \qquad \frac{1}{10} \times 1 - 0 \qquad \qquad \frac{1}{10} \times 1 = 0$

۲۲ ـ شركة تنتج الوان بالترتيب احمر , ازرق , اخضر اصفر فما اللون رقم ۷۰

أاحمر بازرق ج اخضر دأصفر

٢٣ ـ ٥ اعداد متتالية كل حد يساوي ثلثي الذي يليه إذا كان أول حد = ١٦ أوجد الحد الخامس

۰۰۱ ب ۸۱ ج ۹۰ د۰۰

٢٤- احمد يقرأ ٦ صفحات في ١٠ دقائق فكم يقرأ في ساعة و نصف

ا.٤ ب٠٥ ج٥٤ د٥٥

۲۵ - كيس به كرات حمراء نسبتها $\frac{1}{7}$ و صفراء نسبتها $\frac{1}{7}$ و الحمراء عددها Λ اوجد عدد الكرات الكلي في الكيس

۳۰۱ ب ۲۶ ج ۱۱ ده

۲۲- جریدة تنتج أسبوعیا ۲۰۰ نسخة فإن ما تنتجه سنویا یبلغ
 ۳۰۰۰۰ ب ۳۰۰۰۰
 ۲۲- جریدة تنتج أسبوعیا ۲۰۰۰
 ۲۲- ۰۰۰

٢٧ - قطار به ١٠ عربات , في المحطة الأولى تم إضافة نصف عدد العربات و في المحطة الثانية تم إزالة ٤ عربات , و في المحطة الثالثة تم إضافة نفس عدد العربات التي كان به اوجد عدد العربات في المحطة الأخيرة

۲۰۱ ب ۱۰ ج۲۲ موامد ال

۲۸- أراد خالد ان يشتري لشركته سيارتان ثمنهم ۱۷۰۰۰۰ فإذا دفع ۵۰۰۰۰ ريال واراد تقسيط الباقي بحيث يدفع ۱۵۰۰ ريال كل شهر فكم شهر يستغرق

۹۰ ب۵۰ ج ۹۰ د ۸۰

۲۹ - قارن بين القيمة الأولى ١٠ ريال و ٣٥٠٠ هللة القيمة الثانية ٥٠ ربال

٣٠ تدور العجلة ٥ دورات و تدور عجلة ثانية ٩ دورات , فإذا دارت العجلة الأولى ٤٥ دورة فكم عدد دورات الثانية
 ٢٧ ب ٨١ ج ٣٤

۳۲ اب له زوجتان و بنتان وكان نصيبهم من التركة هو $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$ بالترتيب و له اخت تأخذ باقي التركة , فإذا ترك الاب 15.00 ريال فكم نصيب الأخت

أ....غ ب...ه ج.... د....

٣٣ إذا كان ثمن ٤ ألعاب يساوي ٦ زائد ثمن لعبه واحدة , فما ثمن اللعبة و الواحدة

أ ٢ ريال (و ب ٣ ريال ج ع ريال (د ٥ ريال العنوال الع

۳٤ محل يبيع اللعبتين بـ ٢٫٥ ريال , إذا أراد صاحب المحل بيع اللعبة الواحدة بـ ٢٠٥ ريال , فكم لعبة باع إذا كان قد ريح ٢٥ ريال من ١٠ هـ ١٥ م

صيغة أخرى

الحل ب١٠

۳۵ مادة تنقص نصف حجمها كل ساعتين , فإذا كان حجمها في البداية ۲۰۰۰ , فبعد ۸ ساعات كم يصبح حجمها الماد ۱۲۵ بند ۱۲۵ بند ۱۲۵ بند ۲۵۰ بند ۵۰۰ بند ۲۵۰

٣٦ إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص , كانت نسبة الرجال الي النساء ٧ : ٥ فما عدد الرجال أ ٣٠ ب ٢٠ ب ٣٥ ج ٤٠

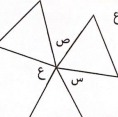
۳۷ اشتری رجل ۷ تذاکر سعر التذکرة الواحدة ۱۱ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر أخری سعر الواحدة ۹ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر اخری سعر الواحدة ۸ ریال فما اجمالی ما دفعه

أ٨٨١ ب٠٠٠ ج١٩٦ د١٥٠

٣٧	٣٦	20	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	77	70	72	۲۳	77	11	۲.
5	ب	ب	ب	1	ب	ب	ب	ب	٥	ج	f	ب	٥	ب	ب	7	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

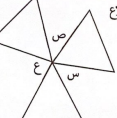


٣٨ إذا كانت المثلثات متطابقة الاضلاع قارن بين

القيمة الأولى س + ص + ع

القيمة الثانية ١٨٠

٣٩ قارن بين



٤٧ قارن بين

٢٦ قارن بين

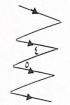
القيمة الأولى طول ج ب

القيمة الثانية طول أ د

القيمة الأولى قياس الزاوية (٤)

القيمة الثانية قياس الزاوية (٥)

٤٨ الرسم البياني يوضح عدد الاناث أوجد مجموع الاناث



60

50

40

30 20

10

٤.3

اطفال

ج ۸۰

القيمة الثانية ٧ - ٢

ج ٧,٣٤٥

٤٠ من الشكل المقابل ما قيمة س ٣. ب

> ٤. ٥ ج ٦٠

القيمة الأولى √ V + Y

٤١ أقرب قيمة للعدد ٧,٣٥

٤٢ إذا كان س ٢ + ص ٢ = صفر أوجد س + ص

ب صفر



٤٣- أوجد قيمة ص



د ٤,٧

٤٤- إذا كان وزن كرة كبيرة = كرة ونصف صغيرة كم كرة كبيرة نضيفها حتى تتساوى الكفتين ؟

١٥ كرة صغيرة كرتان كبيرتان

ب ۹

القيمة الأولى ٥٠٪ من ٧٠٠

ج ١٠ 113

٥٥- قارن بين

القيمة الثانية ٣٣

ΛÍ

٥٠ - وضع بائع خصم ٢٠٪ على جميع السلع لديه لمدة شهر, فإذا أراد أن يرجع الى السعر الأصلى فكم عليه ان يضيف نسبة على السعر الجديد

٤٩ الرسمة البيانية المجاورة تمثل المصروف الشهري لأحمد

بالغين

X771

9.1

9..1 Jun 3.01

7.75 =

ب ۲۳٪

ب ۷۰

إذا كان مصروفه الشهري ٣٦٠٠ أوجد قيمة ما يدخر 🥥

> ٥١ - قارن بين القيمة الأولى $\sqrt{V+Y}$

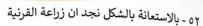
1.700

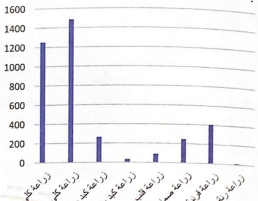
القيمة الثانية √ ٧ – ٢

								T	1,0	(1	6	49	1 41
11	۸.	٤٩	5 A	5 V	127	10	25	13	21	21	2.	1 1	11
,	0.	٤٩			9	9	-	1		-	ں ا	1	7.
Ì	1	U		7.		1	,	1	1 -	1 6		1	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

200





بالاستعانة بالشكل نجد ان زراعة القرنية أاكثر من زراعة رئة و قلب و كبد ب اكثر من زراعة صمامات قلبية وكبد ج تساوي زراعة قلبية وكبد

٥٣ - لدى مني ٢٤ تفاحة , ١٨ موزة , ٣ برتقالة , فإذا كانت تصنع الطبق من ٤ تفاحة و ٣ موزة و ٥ برتقالة فكم طبق تصنع 1.3

 $\frac{7}{6}$ و المتبقى ٢ فكم قيمة س $\frac{7}{6}$ و المتبقى ٢ فكم

٥٥ - إذا كانت الدائرتين متطابقتان, أوجد طول من

> 71 ب ۷ ٤٤

د تساوي زراعة قلب

٥٦ - أوجد قيمة س 11

7.5 ٥٨ - ما اكبر محيط في الاشكال الاتية أ مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٣ ب دائرة نصف قطرها ٤ ج مستطيل أطوال أضلاعه ١٤ ٨ , د مربع طول ضلعه ٤

Vi

00

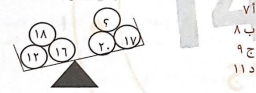
101

٥٧ - أوجد قيمة س

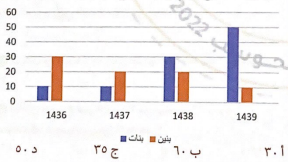
٥٩ - بالاستعانة بالشكل أوجد استهلاك فئة ٢٢ – ٢٨



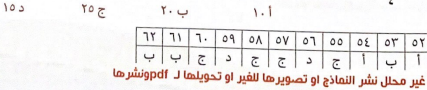
٦٠ - ما العدد الذيجب وضعه في الفراغ لكي تتساوي الكفتين



٦١ - أوجد مجموع البنين و البنات عام ١٤٣٩ هـ



٦٢- قام خالد بشراء لعبتين بـ ٢,٥ ريال من محل و باع اللعبة بـ ٢,٥ ريال , فكم لعبة اشترى , إذا كان ما اشتراه ٢٥ ريال





و تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲

- 🐠 أوجد الحد ٢٨١٣٤٥٦ في المتتابعة التي أساسها (-١)^ن ج ١ د-١ أ ٢٨١٣٤٥٦ ب -٢٥١٣٤٥٦
 - 🕜 أي مما يلي لا يحقق المتباينة | س | ٣ 50 ب ٤
 - مجموع الأعداد ۱+۲+۳+ + ۱۹ ب ۱۹۰ ج ۲۱۰ 9.3
- 🗿 اشتری رجل بضاعة بـ ۱٦٠٠ ريال وباعها بربح ۲۰٪ فما ثمن
- ب ۱۹۲۰ ج ۲۲۰۰ د ۲۵۰۰۰ 11...
- 🧿 تم تفريغ 🗚٪ من الخزان وتبقى ١٥ لتر ، كم سعة الخزان ؟
- ج ۸۰ ج $\frac{17.3}{3}$ اذا کان m = 73، 7 = 3 ، فإن $\frac{m + 0}{3} = \frac{3}{3}$
 - 🕜 قطار سرعته ٢٠٠ كم / س يتوقف في كل محطة ١٥ دقيقة ، كم من الوقت يستغرق ليصل للمحطة الثالثة إذا كانت المسافة ٠٠٥ كم ؟
 - أ٢ ساعة د ٥ ساعة
- ለ عند تعبئة سيارة بالبنزين فإنه يكفيها لتقطع ٣٠٠ كم فإذا أردنا قطع مسافة ١٦٥٠ كم فما أقل عدد من المرات يجب لملأ خزان
 - ب 1 ہے ا
 - إذا كانت كمية من الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء لـ . ٤٪ من النزلاء ؟
 - 50100
- 🚯 عددان وسطهما ٧ وحاصل ضريهما ٤٨ فما العدد الأصغر ؟
 - 🐠 إذا كان مجموع عمر الأب و ٣ من أبناءه = ٦٦ عام فبعد ٥ سنوات كم سيصبح مجموع أعمارهم ؟

 - $\frac{1-\omega_{\omega}}{\tau_{\omega}} + \cdots + \frac{\tau_{\omega}}{\tau_{\omega}} + \frac{1}{\tau_{\omega}} +$

ن ثلاثة شركاء في شركة قسمت الارباح عليهم فأخذ الأول ٢٨٪ ن تلانه سرد ي و اخذ الثالث الباقي وهو ٣٦٠٠٠ ريال ، ما إجمالي الربع

11..... ب ۱۲۰۰۰۰ ج ۱۵۰۰۰۰ 17.... 3

- 🔞 إذا كان محمد يقطع ٤ دورات في نفس الوقت الذي يقطع فيه سعد ٣ دورات فإذا قطع محمد ١٢ دورة فكم يقطع سعد؟
 - $= \frac{\xi}{1 \cdots} + \frac{\xi}{1 \cdots} + \frac{\xi \cdots}{1 \cdots}$ al قيمة \bigcirc ٤٠,٤٤٤ ب ٤٠,٠٤٤ أ 5 3,333 22,223
- 🕥 في أحد البيوت تكون نسبة فاتورة المياه إلى فاتورة الكهرباء ٢٠:١ فإذا كانت فاتورة المياه ٢٠ فكم تكون فاتورة الكهرياء ؟ 50.5 ب ٠٠٠و
- 🐠 أكبر عدد مضروب في ٧ و الناتج اقل من ١١٥ ب١٦ - ج١٧ 183



4

0

Ů.

ME

-0

F0

أغبا

40

1.7

0 ار

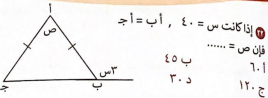
= 14

- اذا کان ع $=\frac{3}{\pi}$ س فقارن بین القيمة الأولى ص القيمة الثانية ٣٨
- - 🚯 في الشكل المقابل أوجد طول أ ب
 - إذا كان $\frac{o}{m} + \frac{r}{m} + \frac{m}{m} = r$ فقارن بين القيمة الثانية - + } القيمة الأولى س
 - - القيمة الأولى ٢س٢
 - القيمة الثانية (٢س)٢



YIL										TVI	7 0	1	7 7	1
۲۱ ۲۰ ۱۹ ج ب ب	١٨	١٧	17	10	١٤	١٣	١٢	11	1. 9 1	V	11	ا	١ ب	5
3 6	·	ب	U	f	7	U	ب	1	ب ۱ اب	اب	<u> </u>			

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



🕡 لدی محمد ۹۳ ریال و یستخدم بعض الفئات ۲۰ و ۱۰ و ٥ و ١ فما أقل عدد ممكن من الأوراق النقدية ؟

🔞 قارن بين القيمة الأولى ٣ ٧٧

ج س۲ + س

🕡 في الشكل المقابل جد=٢ده أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مساحة أجه ب 51:0 2:13

🔞 اشتری رجل بضاعة بـ ۱۲۰۰۰ ریال وباعها بـ ۱٤۰۰۰ ریال ثم اشتراها بـ ١٦٠٠٠ ريال وباعها بـ ١٨٠٠٠ ريال فإنه 🕜 إذا كان هناك قاعة سعر تأجيرها ٢٠٠٠ ريال وعلى كل مدعو ب کسب ۲۰۰۰ د کسب ۲۰۰۰ ٥٠ ريال ، وهناك قاعة أخرى سعر تأجيرها ١٠٠٠ ريال وعلى كل مدعو ۱۰۰ ریال ، کم مدعو یلزم لکل قاعة منهما لکی پتساوی 🞧 عدد إذا ضرب في نفسه ثم جمع عليه ضعفه أصبح الناتج

@ أب = أج س ص //أب فإن قياس زاوية أ =

NO 4.1

🕼 س ، ص عددین صحیحین موجبین قارن بین

 $\frac{m+13}{m}$ m = 73 m = 73 m = 73

 $\frac{m+m}{m+p}$ القيم الأولى $\frac{m+m}{m+p}$

🚯 مساحة الشكل = ...

ج ۲۰

القيمة الثانية س

🔞 قارن بین القيمة الثانية (١٠)(١٠)(١٠) القيمة الأولى ١+(-١)

(۱ ا کان ۱ + ۲ ن > صفر فقارن بین

القيمة الثانية - ن $\frac{\pi}{l}$ القيمة الأولى 🕜 أب ج مثلث متطابق الأضلاع بد=هج ۲بد= ده قارن بين

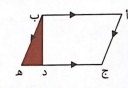
القيمة الأولى مساحة المثلث أده القيمة الثانية مساحة المثلث أب د + مساحة المثلث أه ج

٣٦ 30 37 ٣٣ 27 72 77

@ اوجد طول أب إذا كان نق = ٦ ب ٥

۱۵

7 5



ج ۹ د ۲۱

- المبلغ المدفوع في كلتا القاعتين ؟ ب ۲۲ 🛴 ج ۱۸ 173 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ اذا کان $\frac{1}{1}$ + اذا کان ۲۰۰۰

🚯 ما العدد الذي اذا ضرب في ٢٥ يكون الناتج . . ٩

573

5.001

400

140.3

ب ۳۲

ب ۱٦٠٠

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

أي الاعداد الاتية غير اولى

🚯 أوجد طول أب

911

1,01

ج ۲٫٥

1771

127 =

ب ۹۷

23

- 🔕 تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن إذا كان ١ سم لل يولد السلام المسافة المطلوبة بالسم لتوليد ١٠ واط 1... 3
 - ۱٠ = المظلل = ١٠ ومساحة الدائرة = مساحة المستطيل أوجد مساحة المستطيل ب ٥٤ ج ٠٥ 7.3



🚯 قارن بین

11...

771

القيمة الأولى $\left(\frac{m-1}{2}\right)^{-1}$ $V\left(\frac{r-1}{2}\right)$ القيمة الثانية

یصنع ۵۰ عامل ۱۵۰۰ متر من القماش إذا زاد عدد العمال

🔕 الجدول الاتي يوضح انتاج القمح في بعض الدول ج ١٠١ مها د ١٠١

- 1 " (]	۲۳	77	71	Chin	العام
70 72	٤,٢	٤,١	۳,70	٣,١	المغرب
77	٣.١	۲,۱	7	1,٧	الجزائر
Y, T 1, 1	۲,٦	٢,٤	Q 7,7 €	١,٨	السعودية

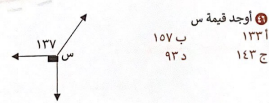
في أي عام يكون محصول القمح في الجزائر أكبر من السعودية ب ۲۰۰۲ 57..7 4.. 23

- 👩 ما هي الدولة التي تزيد فيها محصول القمح بشكل مستمر من عام ۲۰۰۲ إلى ۲۰۰۲ أالسعودية ب الجزائر د المغرب ج مصر
- 🕥 خالد و سعد لهم نفس الراتب إذا ادخر خالد ١٤٪ من راتبه و ادخر سعد ٢٠٪ من راتبه فإذا ادخر سعد ٥٣٧٠ فكم ادخر خالد ب ۲۸۰۰ 5 . OVA 60113
- وثلاث عمال انجزوا عملا و تقاضوا ١١٠٠ ريال فإذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المدة و الثالث ثلث المدة أوجد المبالغ التي تقاضاها كلا منهم على الترتيب

۲۰۰, ۳۰۰, ۲۰۰۱ ب ۱۰۰, ۵۰۰, ۵۰۰ ب ج ٠٠٠, ٤٠٠, ٥٠٠٠ 1.., ٣.., ٧.. >

۲٫ ريال و	، و باع اللعبة بـ ٥	جل لعبتين بـ ٢٫٥ ريال	🚯 اشتری ر-
- 11		، فكم لعبة اشترى	ربح ۲۵ ريال
	~/	ب ١٥	۲.1
100			

- 🚯 ما قيمة س في النمط س , ١٣١ , ١١١ , ١٣١ 519 ب ۸۱ 212
- € إذا كانت س ≠ صفر قارن بین القيمة الثانية ٢ س٢ القيمة الأولى (٢ س) ٢



٥٣	٥٢	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	27	٤١	٤.	٣٩
İ	Î	f	7	f	Í	Í	Î	İ	Í	1	ج	1		5

ب.٥٠ ب

1773

👩 قارن بین

القيمة الأولى 17

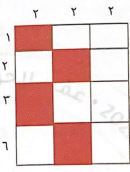
∆ إذا كانت مساحة المثلث = ∧ فأوجد مساحة الدائرة م بعط أداط

ج ۸ ط د٢٢ط

🔞 أوجد مساحة المظلل

أالسادسة

ج الرابعة



۲ ٣

 $\frac{\pi}{11}$ القيمة الثانية

🐧 إذا كانت الان الساعة الثالثة فكم تكون الساعة بعد ٥١ ساعة ب الخامسة

د السابعة

🚳 متى سينعدم الإنتاج

45 40 35 30 25 20 15 10 1436 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1877 1 ب ۱٤۳۷ 5 X731

12893



اسئلة تم اضافتها للنموذج

🚯 ما نسبة السعوديين

101%

7.VO E

- 🚯 ثلاث طائرات سرعة الأولى ٤ أمثال الثانية و الثالثة = نصف الثانية فأي الاتي صحيح أُ سُرعة الْأُولِي ٨ أَمثال الثالثة ب سرعة الثانية ٤ أمثال الثالثة ج سرعة الأولى مثلي الثالثة د سرعة الثانية نصف الأولى
- 🕥 تتناسب قدرة اللوح الشمسي على امتصاص الطاقة تناسبا طرديا مع مساحته فإذا امتص لوح مساحته ٨ م ٢ . ٨١٦٠ واط فما قدرة لوح شمسي مساحته ١٢ م٢ على امتصاص الطاقة بالواط ب ۱۰۱۲٤ 5 OVY11 1778. 3
 - 🚯 إذاكان ۱ + ۲ ن > صفر فقارن بين القيمة الأولى -7 القيمة الثانية ن

FOR YEAR

77	11	٦.	٥٩	٥٨	٥٧	07	00	٥٤
ب	٥	i	7	7	Í	U	f	7

العادات والخدم تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





ولنفاط النوس النفاط النوس
أ (۲۰۰۰) ، (۲۰۱۰) ج (۲۰۲۳) ، (۲۰۱۰)

ها قیمة
$$\sqrt{\frac{1}{\gamma}} \times (\frac{1}{\gamma})^{\gamma}$$
 ما قیمة $\sqrt{\frac{1}{\gamma}}$ ب $\frac{1}{\gamma}$

المقدار -
$$(\frac{1}{7} m)^{-1}$$
 بعد التبسيط هو $(\frac{1}{7} m)^{-1}$

$$\frac{-w}{1-w} \qquad \frac{-y}{w} \qquad \frac{7}{5} \qquad \frac{7}{5} \qquad \frac{7}{5}$$

😘 ما أكبر قيمة فيما بلي

	الم العرار عيمه عيما يي
1	١
$\frac{1}{2}$ ÷ 1 \cdot	$\frac{1}{\varepsilon}$ + 1 1
1 × 1 3	ج ۱ - ١ خ
٤	٤ ' د
	🕜 ما أُقّل قيمة فيما يلي

اختمار الكتروني

🕦 كم عدد الأعداد الأولية بين ١٨ ، ٣٢ 73 50 د س

a) al قيمة المقدار
$$\sqrt{\frac{7}{7}} \times \sqrt{\frac{1}{37}}$$

$$\frac{1}{7} \times \sqrt{\frac{7}{37}}$$

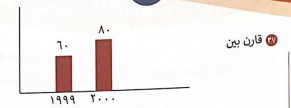
$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{37}$$

ج ۸٥

ب ٦٣

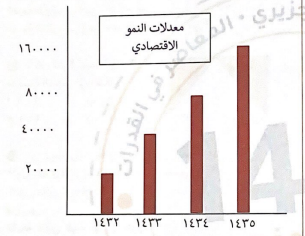
V.																							
10 48	17	77	171	۲.	19	١٨	١٧	17	10	15	15	17	11	1.	9	٨	٧	7	0	٤	٣	۲	1
ب د	1			1	-	U			-	-	-	-	1					Í	u	1	1	٥	u
		1 4	ب	1	2	Y	2	ب ب	1	- E	ب	1	1	ب	ب	1 -	Ť		-	_	_		· ·

العادات والخدم تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



القيمة الثانية	القيمة الأولى
×rr- <u>'</u>	نسبة الزيادة من ١٩٩٩ إلى
7.11=	7

🕜 مجموع رواتب العاملين في حساب معدلات النمو الاقتصادي = ٣٠٠٠٠٠ ريال سعودي



قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
رواتب العاملين في حساب	مجموع معدل النمو
معدلات النمو الاقتصادي	الاقتصادي منذ عام ١٤٣٢هـ



🚯 قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة ٥ مربعات

🚯 ما احاد ناتج عملية القسمة ، ٦٩٥٤٢ ÷ ٣٨٧٤ د۸ ج ٦ ب ٥

و إذا وضعنا ٤ مربعات متطابقة بجانب بعض فأصبح محيطهم ي ٧٠ ، فأوجد طول ضلع المربع ج ۸ ب ۷ 93

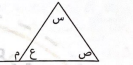
🔞 ما قيمة المقدار + T... + 11. + 0... + 7... + V... + T... + 11. + 9...

= 01.+9..

ب ۹۰۰ ٤٨..١ 07... ج ...ه

🕜 كم مشبك نحتاج لنشر ١٥ قطعة غسيل ؟

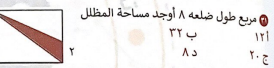
501 173 ب ۱٤



🔞 قارن بین القيمة الأولى س+ص القيمة الثانية ع + م

🗞 مساحة دائرة إلى مساحة مربع = ١ : ٤ ط أوجد النسبة بين طول ضلع المربع الى نصف قطر الدائرة

6 Y J



🕡 اسطوانة ارتفاعها ٤ سم وزاد الى ٨ سم كم مرة يتضاعف الحجم ۱۷ Yİ

🕡 مسرح مكون من ٤ صفوف و كل صف يزيد عن الذي قبله بـ ٢ ں ۔ ي ٣٦ فكم يكون عدد سربي ب ١٢ ج ١٠ إذا كان عدد الكراسي ٣٦ فكم يكون عدد كراسي الصف الرابع

 $\frac{1}{2}$ al قيمة $\left(\frac{-w}{2}\right)^{-1}$

∂۰۲۵ سم + س سم = ۸۰۰ سم فإن س = 20.3 ب ٦٠٠ ج ٥٥٠

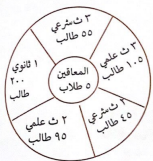


🕜 محيط المربع = ٢٠ أوجد نصف قطر الدائرة ب ٥ ٧٧ C 17

۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۳ ۲۳ ۳۳ ۳۳ ۲۸ <t< th=""><th>2.</th><th>19</th><th>۳۸</th><th>2</th><th>٣٦</th><th>20</th><th>27</th><th>٣٣</th><th>77</th><th>171</th><th>۳.</th><th>79</th><th>71</th><th>YV</th><th>77</th></t<>	2.	19	۳۸	2	٣٦	20	27	٣٣	77	171	۳.	79	71	YV	77
	ب	İ	٥	ج	f	ج	٥	ب	f	٥	3	٧	3	7	U

العادات و الخدم تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

الرسم البياني التالي يوضح عدد الطلاب في التخصصان المختلفة



إذا تم إضافة ثلثي طلاب ثاني ثانوي شرعي على طلاب ثاني ثانوي علمي فكم سيصبح عدد طلاب ثاني ثانوي علمي 1۲۵ ج. ۱۲۵ ج. ۱۲۵ د ۱۵۰

المخطط البياني الاتي يمثل الإصابة نتيجة حوادث السيارات لدى مستخدمي وغير مستخدمي حزام الأمان الدى مستخدم الحزام الأمان السيارات المستخدم الحزام المناه

أكبر فرق في عدد المصابين بين مستخدمي الحزام وغير مستخدم الحزام كان في عام أ ١٤١٥ ب ١٤١٦ ج ١٤١٨ د١٤١٩

1811 NI31

1810 1817 1814

قارن بين $\frac{3}{1} + \frac{6}{11} + \frac{9}{11} + \frac{9}{11}$ القيمة الثانية 90,٠٠٠ القيمة الأولى $\frac{3}{11} + \frac{9}{11} + \frac{9}{11} + \frac{9}{11}$

🚯 أي الاتي أولي بـ ١٠١٠ جـ ١٠١١ د ١١٠٠٠

و قارن بین القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ القیمة الثانیة من ۳۰ الثانی ۲۰ ال

إذا كان س > ص , س , ص اعداد صحيحة قارن بين
 القيمة الأولى س (س - ٥) + ص (س - ٥)
 القيمة الثانية س (س + ص) - ٥ (س + ص)

(3) رجل يريد شراء ٤ إطارات لسيارته و امامه عرضان الأول يشتري اطار بسعر ٥٠٠ ريال ويحصل على الثاني مجانا الثاني يشتري ٣ إطارات بـ ٩٥٠ ريال ويحصل على الرابع مجانا قارن بين القيمة الأولى قيمة العرض الأول قيمة العرض الثاني قيمة العرض الثاني

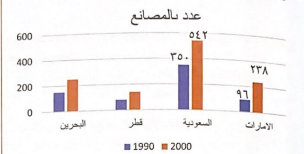
🚯 الرسم البياني يوضح عدد المصانع في بعض الدول عدد المصانع



ما اكبر الدول من حيث عدد المصانع أقطر بالسعودية ج البحرين د الامارات

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٥	f	ب		ج			ب	5

🚯 الرسم البياني التالي يوضح عدد المصانع في بعض الدول بين عامي ١٩٩٠ , ٢٠٠٠

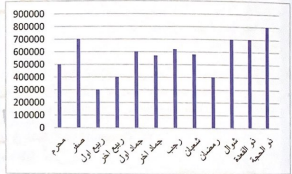


ما اكبر دولة من حيث عدد المصانع

البحرين بقطر ج السعودية د الامارات ها نسبة الزيادة في عدد مصانع السعودية 7.VO 2 ب ١٥٪ 1.100 %00i

> 🚳 ما الدولة التي لها اكبر نسبة زيادة في عدد المصانع ب قطر أالبحرين د الإمارات ج السعودية

🕡 الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البالغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



قارن بين القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٤٢ هـ

🔞 قارن بين القيمة الأولى نسبة الزيادة في رمضان عن ربيع اول القيمة الثانية ي ٣٣ %

	08	٥٣	07	01	0.
L	5	٥	٥	Í	ج



تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

$$\frac{1}{1-|\vec{c}|}$$
 ، $\frac{1}{\sqrt{777}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{777}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{777}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{777}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{777}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{777}}$. $\frac{1}{\sqrt{777}}$

٢: قارن بين

القيمة الأولى : ۷٫۳۱ القيمة الثانية :
$$\frac{r}{1 + r} + r + \frac{r}{1 + r} + 3$$

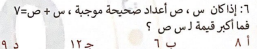
٣ : قارن بين

القيمة الأولى : ۱۰٫۳ القيمة الثانية :
$$\frac{\eta, \cdot}{\eta, \cdot} + \frac{\eta, \cdot}{\eta, \cdot}$$

٤: أقيمت رحلة تكلفتها ٢٤٠ ريال ، فإذا انسحب نصف
 المشتركين قبل الرحلة فزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ربال ، كم كان عدد الأشخاص بعد الانسحاب ؟

0: إذا كان ۲۱+۳۲+۵+۵+س = ۲۲+۳۲+۳۲+۵۳+۵۳+۳۵+۳۵ فإن س =

اً ١٥٠ ب ٨٥ ج.١٥٠ د ٩٠



٧: سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ مساءاً إلى الساعة ٤:٠٠
 بعد منتصف الليل وسافر سعد من الساعة ٤:٣٠ عصراً إلى الساعة ٩:١٥
 الساعة ٩:١٥ مساءاً ، قارن بين

القيمة الأولى: زمن سفر فهد القيمة الثانية: زمن سفر سعد

۸: مصعد يحمل وزن ۲۰۰ كجم وأراد ٥ أشخاص حمل شيء
 معهم وزنه ۱۲۰ كجم ، اوجد متوسط وزن كل شخص
 ۱۰۰ ب ۹٦ بـ ۲۰۰

٩: قطع سعد مسافة ٣كم وتبقى له ٣٠٠ كم ، ما النسبة التي تمثل ما قطعه ؟

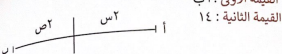
ا ٥٪ ب ١٠٪ ج ١٤٪ د ١٪

١٠: إذا كان ٦ تفاحة في طبق و ٣ موزة في طبق و ٤ برتقالة في طبق فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاح ٣٦ و الموز ١٨ والبرتقال ٢٤ ؟

۱۰ ب۸ جه د ۲

۱۱: كم عدد الأعداد الزوجية بين ۹۹،۳ أ ۷۷ ب ۶۸ ج ۵۰ د ۵۰

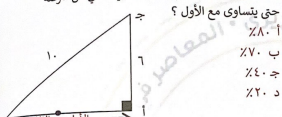
--، ۱۲: إذا كان س + ص = ۷ فقارن بين القيمة الأولى : أ ب



۱۳: إذا كانت س + ص = Λ فأوجد قيمة س علماً بأن س، ص علين

ر س=۲ بین ا س=-۲ ب س=۲ ج س+۱۳=۲ د س=۱۰

ا إذا كان الأول يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بـ (أ) والثاني يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بـ (ب)
 تنصف أب ، فكم يجب ان يزيد الثاني من سرعته



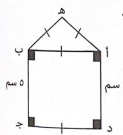
١٥: أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠١ ، ٢٠٠٥ في الصناعات

		T 1/ W	- ·	
77	70	7	11	447
7	0	۲	٣٠٠٠	المصارف
0	9	9	1	الصناعات
۸٠٠٠	1	٦	٤٠٠٠	الخدمات

اً ۱۰٪ ب. ٥٠ ج- ۲۰٪ د ۲۰٪

١٦: أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في ٢٠٠١ أ المصارف والخدمات
 ج الخدمات والصناعات
 د الخدمات والصناعات

ج الخدمات والصناعات د الخدمات فقط ۱۷: في الشكل المقابل محيطه = ۳٤





أوجد طول جد

0 1

ب ٦

V >

٢٥ : من البيانات بالجدول التالي يتضح ان معدل البطالة

السعوديين

ذكور

1944 . .

T07 ...

207 ...

٤9٤0 . .

V792

الرجال غير السعوديين بالمليار

البطالة

إناث

174.9..

۲....

1977. .

15...

37VOLLI

٢٦ : إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٧ مليار فأوجد عدد

271

سعوديات

عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام ٢٠٠٤

الغير سعوديين

اناث

To ..

To . .

190.

7720

ذكور

٧...

097.

204.

150.

TE07

ا ب تذبذب

177

د لا يوجد تغيير

25%

20%

15%

10%

5%

0%

٢٤ : من الشكل المقابل

للإناث غير السعوديات

أوجد س+ص

12. 1 ب ١٥٠

٧. >

17. 3

السنة

7...

7..2

7..0

7..7

Y . . Y

أ تناقص

ج تزاید

تحيث ۲۰۲۲/۳۰۲۲

۱۸: شخص اشتری جهاز به ۲٦٠٠ ريال ويريد بيعه بربح ۲۰٪ كم يكون ريحه ؟

٥٩. ب 08.1

07. 3 ج.۸٥

١٩: في مدرسة إذا كان كل ٥ طلاب يشرف عليهم مُدرسين ، فكم عدد المدرسين إذا كان عدد الطلاب = ١٦٥ ؟

ب ۱۷

۸. ۵ 772

. ٢: إذا دار شخصين الشخص الأول ٥ دورات والشخص الثاني ٩ دورات ، فإذا دار الشخص الأول ٤٥ دورة فكم دار الشخص الثَّاني ﴿

ب ۸۰

0 11 3 ج ٧٥

٢١: إذا كان س ، ص عددين صحيحين موجبين ، حاصل ضرب العمود الراسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقي ، قارن بين القيمة الأولى: ٢ص- س

القيمة الثانية: ص



٢٢ : إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٦ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٣ سم

> نصف قطر الدائرة (ج) = ٢ سم أوجد محيط المثلث أب ج

7. 1

ب ١٩

417

277 3

ب ٤٠٠ مليار أ ٨٠، مليار د ۲٫۰ ملیار ج٦٠٠ مليار

7.11

رجال غير

۲۷ : قارن بین

115

رجال

القيمة الأولى: عدد يزيد ٤ عن -٢

القيمة الثانية: عدد ينقص بـ ٦ عن - ٥

٢٢: إذا كان عمر سلمي الآن ٢٢ وعمر سارة ٤٠ ، فقبل كم عام كان عمر سارة ضعف عمر سلمى ؟ ب قبل ٣ أعوام أ قبل ٤ أعوام

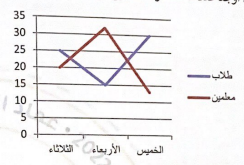
د قبل عام ج قبل عامين

۲۷	77	10	72	77	77	11	۲.	19	۱۸
1	f	ب	ب	ĺ	٥	Í	٥	7.	٥

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

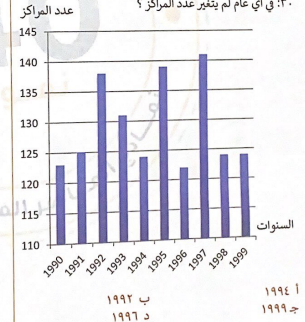
٢٨ : ما هو العدد الذي سيظهر في النمطين ب ۱۱ 0. 3 203

٢٩ : أوجد عدد ما استعاره المعلمين من كتب



701 ۸. ۵ VO -

٣٠: في أي عام لم يتغير عدد المراكز ؟



٣.	79	۲۸
7	Í	ب

الندوة و البحث العلمي - الندوة و القدرات الدماغية

تحدیث 2022 تجمیع قدیم

٧.٤٠ ب

1.0.3



١ - إذا كانت د تنصف ب ج و انطلق شخصين في اتجاهين متعاكسين من النقطة د إلى النقطة أ فما الفرق بينهما في زمن

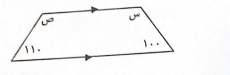
الوصول

7.7.1

ج ۳۵٪

1,01





۱۱ - قارن بین القيمة الاولى ٢ ١ ٢٧٠٠٠

٢ - أوجد مساحة المظلل إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٢ سم



10.3

57

٣- إذا كان 70+ TE + TT + TT + TI = w + 0 + E + T + T + 1 فما قيمة س

القيمة الأولى سعر القلم

القيمة الأولى ٧,٣١

ب ١٦٠ ج ١٤٥

٤ - إذا كان لدى خالد و محمد نفس المبلغ و اشترى خالد ٥ دفاتر و ٤ أفلام و تبقى معه ريالين و اشترى محمد ٤ دفاتر و ٥ أقلام و تبقى معه ٥ ريال قارن بين

القيمة الثانية سعر الدفتر

٥ - قارن بين

القيمة الثانية $\frac{\pi}{2}$ + $\frac{\pi}{2}$ + ٤ + $\frac{\pi}{2}$

1- يمتلك محمد ۱۸۰۰ ريان س __ أوراق نقدية فكم ورقة يملك من فئة ٢٠٠ ريال

۷ - قارن بین

القيمة الثانية ٦٠ ٢

القيمة الأولى ٢٤ × ٦٠ + ٣٦ × ٦٠

۱۰- كم نصفاً في العدد - ۷ ؟ ۱۱۱ ب

571

^{٩- عدد} إذا قسمته على ٥ ثم اضفت للناتج ٣ ثم طرحت منه ١٠ اصبح

7..1

ب ۱۸۰ ح ۱۹۰

1112

القيمة الثانية ٣

۱۲ - تدور الساعة الأولى ٥ دورات في الثانية و تدور الأخرى ٩ دورات في الثانية إذا دارت الأولى ٤٥ دورة فكم تدور الثانية MI ب . ٥٥

١٣ - ما قيمة س في الرسم التالي

1.1 ب ١٢٠٠

١٠ - ما قيمة س + ص

17-1

ب ۱۷۰

10.5

11.3

ج ٩٦

7. 5



١٤ - يمثل الجدول التالي الربح الأسبوعي لخالد من بيع الطيور إذ استمر الربح بهذه الطريقة فكم أكبر قيمة يمكن أن يربحها في السنة من تجارة البط

ب ۲۰۰ 10.1

1...

ج ٠٠٠

١٥ - في روضة للأطفال إذا كان يوجد ٣٠ طالب و نسبة الذكور إلى الإناث هي ٢:٣ كم عدد الذكور

175

١٦ - تضع مني في الصحن ٤ تفاحة , ٣ برتقالة , ٦ موزة , إذا لديها ٢٤ تفاحة , ۱۸ برتقالة , ٣٦ موزه كم طبق يمكن اعداده

Vs

١٧- إذا كان ٢س = ٢٠ فقارن بين

القيمة الثانية ٢+٠٠ القيمة الأولى ١٢

١٨- أحمد وسعيد لهما نفس الراتب فإذا كان أحمد يدخر ١٥٪ من راتبه وسعيد يدخر ٢٤٪ وكان ما يدخر أحمد ١٢٠٠ ريال فكم يدخر

سعيد 188.3 5 ...01 ب ۱۹۲۰



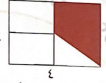
11	17	17	10	18	15	17	11	1	۱ ۵	Α.	1	17		5	3 1	1
U	1	7		-	-	9	11	1.	7	٨	V	1	6	-		U
•		e	<u> </u>	'			ب	7	ب	Ĩ	7	Ī	1	ب	3	1

القيمة الثانية (<u>١٢٥)</u> ٧-۱۹ - قارن بین Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- Λ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- $\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)- $\frac{\Lambda}{4}$ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)-($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$)-($\frac{\Gamma Y \Lambda}{4}$ -($\frac{\Gamma Y \Lambda}{$

القيمة الثانية (-٢)-٦ . ۲ - قارن بین القيمة الأولى (-٢)^{-٧}

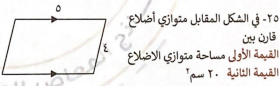
جموع عددين = $\frac{3}{6}$ وأحد العددين $\frac{1}{7}$ فإن العدد الآخر هو ؟

٢٢- إذا قسم المربع إلى ثمان مثلثات متطابقة القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٧



٢٣- ذا كان لدينا ٣٠٠ حقيبة ، ١٥٠ قلم ، ٣٠٠ آلة حاسبة وأردنا توزيعها على الطلاب بحيث يأخذ كل طالب حقيبته بداخلها قلمين وآلة حاسبة ، ما أكبر عدد من الحقائب يمكن توزيعه ؟ ج ۳۰۰ 10. 0

٤- ٥ ب٨ ﴿ ح ٤





أوجد قياس الزاوية ج 201 400 ج ٦٠ ج

> ۲۷- إذا كان صفر > س > ص فقارن بين القيمة الأولى ص ١٤٣٦ القيمة الثانية س ٢٠١٥

۲۸ - باع رجل بضاعة بـ ۱۰۰ ريال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ريال ثم القيمة الثانية ٣٠ ريال القيمة الثانية ربح التاجر

۲۹ - مثلث مجموع قاعدته و ارتفاعه = ۱٤ و مساحته ۲۰ أوجر الفرق بين القاعدة و الارتفاع

ب ٥ ج ٦

٣٠ - أكمل النمط ٢٦, ١٧, ١٠, ٥, ٢٦,

٣٢ - اتفق مجموعة من الطلاب على رحلة تكلفتها ٢٤٠ ريال اذا انسم نصف الطلاب و دفع كل طالب ٣٠ ريال كم عدد الطلاب المشركين في مرحلة قبل الانسحاب 1 م

نص اخر للسؤال اتفق مجموعة من الطلاب على رحلة تكلفتها . ٢٤ ربال اذا انسحب نصف الطلاب و دفع كل طالب ٣٠ ريال كم عدد الطلاب الذين اشتركوا في الرحلة

 $\frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{17}}$ أوجد $\frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{7}}$

٣٤- أخذت عينة من ٦٠٠٠ شخص وجد أن لكل واحد من أربعة يمارسون الرياضة ، كم شخص يمارسون الرياضة 10... ب ۲۰۰۰ ج 10..1

٣٥- ٤ عمال ينهون دهان البيت في ١٨ يوماً ، كم عاملا نحتاج لدهان البيت في ١٢ يوماً فقط ؟ 113 اع ميد دا

٣٦- مجموع أي أربعة أعداد متتالية يكون دائماً ب زوجي د لا يمكن التحديد ج يقبل القسمة على ٤

٣٧- إذا كان س ص > ١ فقارن بين القيمة الثانية ١٠ ص القيمة الأولى - ١ س

۳۸- قارن بین القيمة الثانية ٢-١ القيمة الأولى ٢-٧

TA TV WO												1	- w	1 ++	111	۲.	19
4 2 11 40	27	٣٣	اخر	٣٢	71	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	40	72	11		1		1
ب ب	i	ب	ب	٥	٥	ب	7	1	f	i	ب	1		ب		Ţ	



تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

١ - قارن بين القيمة الأولى ٢ ^ القيمة الثانية ٣٦

٢ - إذا كان أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً فقارن بين

القيمة الثانية ج×ه القيمة الأولى ب× د

٣ - قارن بين

القيمة الثانية $\frac{\gamma, \gamma}{\gamma} + \frac{\gamma, \gamma}{\gamma}$ القيمة الأولى ١٠,١

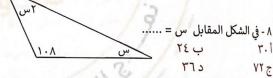
٤ - عددين زوجيين الفرق بينهما = ١٠ ومجموعهما = ٧٤ ، ما هو العدد الأصغر ؟

ع المحرز 573

٥ - قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

٦ - إذا كان ٣س + ١٥ = ٣٦ فإن 7·+ m m / ب٩ 1.0 ج ۸

> ۷ - قارن بین القيمة الثانية - ٢ القيمة الأولى 🙀



المعاصع الم ٩-إذاكان أب ينصف زاوية دب ج ب جينصف زاوية أب ه احسب قياس زاوية أب د

> 503 400

7.1

ج ۷۲

١٠ - شخص يقطع ٨ كم/س، كم ساعة يحتاج ليقطع ٤٨ كم ؟ ب٦ 50

١١ - أربعة اشخاص : خالد – رائد – أحمد – وائل ، ارادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ريال دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟ ب ۱۰۰

7...

۱۲ - إذا كان ۳ ٢س+١ = ٢٤٣ أوجد قيمة س

ب٢ ٤٥

١٣ - اختبار مقسم إلى ٥ أقسام (صح وخطا) في كل قسم ١٠ أسئلة إذا كان في القسم الأول ٤ أسئلة خطأ وفي القسم الثاني والثالث ٣ أسئلة خطأ في كل منهما ، ونسبة الخطأ والصح متساويان في الرابع والخُامس ، كم عدد الاسئلة الصحيحة ؟ ج٠٣

١٤ - نصف عدد يساوي ٢٥٪ من ٢٤ فما هو هذا العدد ؟ 1149 22

١٥ - محل يبيع اللعبتين بـ ٢٫٥ ريال وأراد رجل بيع الواحدة بـ ٢٫٥ ريال فإذا كان إجمالي ما بيع ٢٥ ريال ، كم لعبة بيعت ؟ 7.3

١٦ - إذا كان هناك ٨٣ طالب يريدون الذهاب إلى رحلة وكانت الحافلة تتسع لـ ٢٤ طالب ففي كم حافلة يستطيعون الركوب ؟ ب٤ الماج ٥ د٦

۱۷ - شخص عليه دين يسدد منه أول شهر ۱۰۰ ربال وكل شهر يزيد الضعف لمدة ٦ اشهر ، فكم المبلغ المطلوب تسديده ؟ ب ۱۲۰۰ ج۱۳۰۰ د ۲۰۰۰

۱۸ - إذا كان هناك رجل يريد توزيع ٤٨ كيس من الأرز و ٧٢ كيس من السكر على عدد من العائلات بحيث تأخذ كل عائلة ٢ كيس من الأرز وكيس من السكر فكم اكبر عدد من العائلات ؟ 273

١٩ - إذا كان أحمد يكتب ١١٠ كلمة في ٢ حقيقة فكم كلمة يكتبها

في - ٤ دقيقة ؟ ج ١٧٥ ١٨٠ س

. ٢ - اوجد الحد الثامن من النمط (...... 17 . A . O . T . T . 1 . 1)

د ۲۳ ج ۲۰ ب ۲۲



17.3

۲.	19	١٨	W	17	10	1	15	14										
-	9	- ' '	-	11	10	12		17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	7 1
	1	ب	5	ب	1	i	ج	ب	f	ب	ب	ب	ب	ب	Í	Î	ج	ب ب

٢١ - إذا كانت النسبة بين مساحة مربع إلى مساحة دائرة ١ : ٤ ط فما نسبة طول ضلع المربع الى نصف القطر ؟

اً ١:١١ ب١:١ ج١:١٧ط

۲۲ - إذا كانت س ≠ صفر فقارن بين القيمة الثانية ٥ |-٢ س| القيمة الأولى ٢ |- ٥ س|

٢٣ - ما نسبة مساحة المثلث ل الذي أبعاده ٥،٥،٦ إلى مساحة المثلث ك الذي أبعاده ٥ ، ٥ ، ٨

ج ۲:۳ ۱:۱۱ ب۱:۱۱

٢٤ - قطع احمد بدراجته ٣٥م من السباق في ٨ دقائق ، إذا أكمل بنفس السرعة فبعدكم دقيقة ينهي السباق إذا كانت المسافة 912.

537 DECNT 771

٢٥ - بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١ ، إذا وصل أول متسابق ١١:٣١ ووصل أحمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير ، فمتى وصل احمد ؟ ١١:٣٦٠

7 03:11 11:123

٢٦ - غرفة محاضرة فيها ٢٠٠ شخص ١٠٠ منهم يتحدثون الانجليزية و ١٢٠ يتحدثون العربية ، فكم شخص يتحدث اللغتين

7.1 783 ج ۲۲

٢٧ - ما العدد الذي إذا أضيف للقيم التالية يتغير المدى ؟

٤	٣	۲	٢	١
٣	0	1	٤	۲
٢	0	٣	٣	0
7	101	٣	٤	٣

عامر الم 11

۲۸ - قارن بین

القيمة الأولى ١٠٫١ القيمة الثانية ٢٠,٣

> ٢٩ - ما قيمة ٩٩٩ ١ - ١ = ١ 991...1

ب ۹۹۹۰۰۰ 919... 9991...

اذا کانت نسبة $\frac{w}{v} = \frac{\gamma}{\gamma}$ فأوجد قيمة س $\frac{\gamma}{v}$ ب ۲۰

ج٠٤ د٠٨

٣١ - برميل وزنه ٥٥٠ وهو فارغ عندما ملأنا ربعه أصبح ٧٥٠،كم

ج ۲۰۰۰ ۸ ۰ ۰ س Y . . 1

٣٢ - أب وثلاثة ابناء مجموع أعمارهم ٦٦ ، ما مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوات ؟

ب ۸۸ 973

٣٣ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون قياساً لزاوية مثلث ؟ ب ۷۹ 179 =

 7 - إذا كان س + ص = 7 ، س ص = 8 ، فما قيمة س + ص = 7 ب ٦٠ ج ٩٠

٣٥ - إذا كان هناك ١٠٠ شخص ٤٠ منهم يتقنون اللغة الانجليزية و ٨٠ يتقنون اللغة العربية ، فأوجد عدد الذين يتقنون اللغتين مما ٤.3

٣٦ – عدد موجب إذا ربعته وضفت إليه مثليه أصبح الناتج ٨، ما هو العدد ؟

7 1

٣٧ - مع محمد سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني به سور حول قطعة ارض مربعة طولها ٢٦ متر ، كم يتبقى من السلك ؟ ب ۲٥ ج ۲۲

٣٨ - طائرة ترتفع ١٠ متر كلما تحركت مسافة ٥٠ متر عمودي فكم يكون ارتفاعها عندما تتحرك ١٠٠٠ متر عمودي ؟ ب ۲۰۰

٣٩ - ٩ اشخاص يجلسون على ٣ طاولات ، فكم شخص يستطيع أن يجلس على ١٣ طاولة ؟

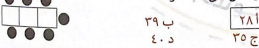
TAI ج ٣٥ د٠٤ س ۲۹

نص اخر في الاختبار 🚵

٤١ - ما قيمة س في الشكل المقابل ب ۳۲

1. 2

٨ اشخاص يجلسون على ٣ طاولات كما بالرسم فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة



٤٠ - صائد باع نصف السمك ورمى ٧ في البحر وتبقى معه في السلة ٢٩ ، كم كان معه من السمك ؟ 012 5 11 VYI



[1]																74	74	77	71
1 2.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	10	27	٣٣	٣٢	21	٣.	79	۲۸	77	* 1	10	12	-	-	71
11	ų	ب	Í	Î	Î	Í	Í	1	ب	i	i	ب	3		ب		<u> </u>	·	

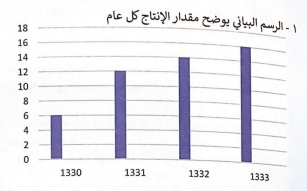
771

5.3



العدد

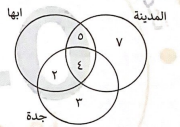




أوجد متوسط الإنتاج خلال الأربع سنوات

ب ۱۱ 91

٢ - الشكل يوضح عدد الطلاب الذين زاروا المدينة و جدة و ابها كم عدد الطلاب الذي زار الثلاث مدن



٣- الرسم البياني الاتي يوضح احصائية الطلاب الدارسين في الخارج



ما نسبة الدارسين على حسابهم الخاص الى المبتعثين في مرحلة البكالوريوس

7:11

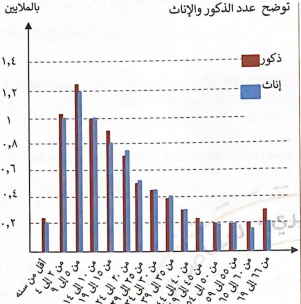
ب ٥

ج ٤

2

٧:٢ ب 9:12 9:13

٥ ب



الفئات العمرية الأقل من ٥ سنوات أ أقل من مليون و ٢٠٠ الف ب أكبر من مليون و ٢٠٠ الف ج ٩٠٠ الف

د ما بین ۸۰۰ الی ۹۰۰ الف

٥ - يتضح من الرسم البياني أن أعدد الاناث اكبر في جميع الفئات ب عدد الذكور اكبر في جميع الفئات

ج عدد الاناث في الفئة العمرية من ٩ سنوات و واقل أكبر من الذكور د عدد الذكور في الفئة العمرية من ٩ سنوات و اقل أكبر من الاناث

٦ - قارن بين القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية

 $\frac{1}{2}$ مجموعة من السيارات في معرض $\frac{1}{2}$ السيارات بيضاء اللون , إذا باع المعرض عدد من السيارات وكان من ضمنهم $rac{1}{2}$ بيضاء , فما الكسر الذي يمثل عدد السيارات البيضاء الغير مباعة



اختبار الكتروني

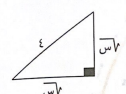
تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲

١٦- إذا كان المنوال لستة أعداد يساوي ٩ ، وكانت القيم ١٦- إذا قال المسود (١٨ ، ٨ ، س) من بين هذه الأعداد التي مجموعها ٥٠ فما قيمة س

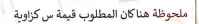
١٧- في المتتابعة ٢،٤،٢، ٨، قارن بين القيمة الأولى الحد الذي ترتيبه ١٠٠ القيمة الثانية ٣٠٠.

١٨- ترتيب محمد في الفصل هو ٢٥ وترتيب أخوه هو ٤٠،كم طالب بينهما ؟ ج ١٥ ب ۱۲ 171 183

١٩- زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠٪ في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥٪ في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين ؟ اً ۱۰٪ ب 1773



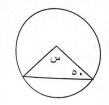




٢٢ - مدرسة نجح فيها ٩٠ طالب و رسب الثلث من عدد الطلاب , فكم عدد طلاب المدرسة

۲۰- أوجد قيمة س 🖓

ج ۲۲



1

٢٣ - ما قيمة س في الرسم

ج ۷۰ 7.3

٨- العدد (١ س س ٣) يقبل القسمة على ٩ ، فكم تكون قيمة س ؟

93 ب٦ ج٧

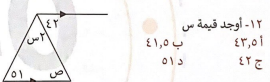
٩- سائق يسير بسرعة ١٢٠ كم/س ليصل بعد ٢ ساعة ، إذا وصل بعد ٣ ساعات فإن سرعته كانت ؟

17.3 ب ۷۰

. ١ - اسطوانة مملوءة إلى ربعها ، إذا أضفنا ٧٠ لتر أصبحت مملوءة إلى - ، كم سعة الاسطوانة ؟

ب ۱۲۰ لتر

الجزر $\frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{0.0} \times \frac{1}{0.0} \times \frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{0.0}$ الجزر ال 5 7



١٣- إذا كان س عدد فردي ، فأي الآتي ليس فردي ؟ أ ٤ س + ٦ ب ٢ س + ١ ج ٣ س + ٢ د س

١٤- عدائين انطلقوا في نفس الوقت في اتجاهين متعاكسين ، العداء الاول سرعته ٣٧ م/د والعداء الثاني سرعته ٤٣ م/د ، متى يصبح الفرق بينهم ٨٠٠ م بالدقائق ؟

ب ۱۰ ج۸ TE 3

١٥- كم يجب أن تظلل حتى تصبح نسبة المظلل 🚊 ؟

50

	17.82	CAIS.	1	
_	1			
		s dial		

				1		0	A
TT 77 71 7. 19 1A 1V	17 10	15 1	7 17	11	1.	-6	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	1 7	ا ں	1	ب	1	1	5

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

٢٤ - دائرة طول قطرها ٢٠٠ ، رسم على قطرها ١٠ دوائر متطابقة ، كم طول قطر الدائرة الواحدة ؟

ب۲۰ ج٠٤ د٢

۲۵ - انخفضت درجة الحرارة ۲۰٪ عن أمس فأصبحت ۱۲°، كم كانت درجة الحرارة أمس ؟

ج ۲۰ د٦

٢٦ - كم درجة يصنعها عقرب الدقائق في ثلث اليوم ؟

١٦٠٠ س 188.1

YV0. 3 ج ١٨٨٠

۲۸ ـ كم عدد المصافحات التي تمت بين ٥ أشخاص ؟

۲۹ - مسجد طوله ۵۰ متر ، يأخذ المصلى الواحد مسافة ۵۰ سم

بين ٠٠٠

٣٠ - يتم توزيع مجموعة مرتبة من الكتب بالترتيب الاتي (رياضيات ، كيمياء ، فيزياء ، أحياء) ما هو الكتاب رقم ١٢٣ ؟ ب کیمیاء أرباضيات دأحياء ج فيزياء

٣١ - منذ ١٨ عام كان عمر الأب ثلاث اضعاف عمر الابن ، وعمر الأب الآن ضعف عمر ابنه ، ما عمر الأب الآن ؟

عمرابيد ... ب ٦٠ ج ٥٤

٣٢ - إذا كان المثلث قائم الزاوية في ج فأوجد مساحة المظلل 717 7.3

7.1

ب ۳٥ 501

TV 77 70 37 O7 F7 V7 A7 P7 37 ٣٣ 77 71

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

	۲۲ ، ۱٦	. 11,10	٣٤- أكمل النمط
د ۲۱	ج ۲۰	ب ۱۹	١٧١

٣٥- سبعة اعداد موجبة متتالية متوسطها = ٨ ، فإن اول عدد هو أه ب٦ ج ٧

٣٦- لدى محمد وخالد مبلغ قدره ١٤٤٠ ريال ، نصيب محمد يساوي ربع المبلغ ، كم نصيب خالد ؟

۱۰۸۰۱ ب ج ۱۱۸۰ 97.3

٣٧- ما نسبة الطلاب الذين يتراوح أطوالهم بين (١٧٠ – ١٧٩)

الوزن	الطول
70	179 - 17.
٣٥	174 - 17.

$$=$$
 اذا کان $\frac{\pi}{6}$ < m < $\frac{3}{6}$ فإن m

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

۱- ×
$$\frac{1}{7}$$
 × -۱ أبسط صورة للمقدار (س × $\frac{1}{7}$)



. ٤- إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة = ٣٦ط أوجد مساحة الدائرة الصغيرة أ١٠ ط ب١١ ط ج 17 ط b 783

٤١- مثلث متطابق الضلعين طول ضلعه ٧ سم وإحدى زواياه ٠٦٠°، فما طول الضلع الثالث ؟

أه سم ب ٦ سم ج ٧ سم

٤٢- مكعب طول قطر أحد أوجهه ٢ ٦٧ ، ما حجمه ؟ ب٨

قارن بين

ب ۸۰

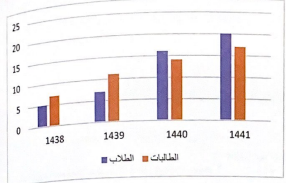
ج ٦٠ ٤. ٥

القيمة الأولى أحمد





٩ - من الرسم المجاور أي الاتي صحيح



أ تصاعدي للطلاب و الطالبات ب تصاعدي للطلاب و تنازلي للطلبات ج تنازلي للطلاب و تصاعدي للطلبات د تنازلي للطلاب و الطلبات

١٠ - كم عدد سكان مصر علما بان الكثافة السكانية = عدد السكان المساحة

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
٧٢	5555	51	مصر
7,98	1	٣٤٠٠٠٠	السودان
71	٣٠٠٠٠٠٠	70	السعودية
11,27	0	V · · · · ·	الامارات
01	۲	۸۰۰۰۰	- توئس
٣,٣٣١	٤٠٠٠٠٠	٣	الجزائر
٣,٥	٧٠٠٠٠	7	البحرين
0	0	1	عمان
٦,٦٧	1	0	اليمن
٣,٣٣١	7	9	العراق

ب ٥٠ مليون أ ۷۲ مليون ج ٤٩ مليون د ۷۵ مليون

١١ - الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن أ الثالثة ب الرابعة



القيمة الثانية سعد ٢ - إذا كان المثلثان متطابقان فإن قياس د

٣ - خمسة اعداد أكبرها صفر فإن باقي الاعداد عااء لود. ب جميعها موجبة أجميعها سالبة د نصفها موجبة ج نصفها سالبة

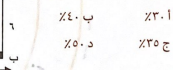
٤ - أي من الاعداد التالية لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين 073

١ - إذا كان أحمد أكبر من خالد و سعد اصغر من وليد و خالد اكبر

ب٣٠ ج٢٤ 193

٥ - إذا كانت د تنصف ب ج و انطلق شخصين في اتجاهين متعاكسين من النقطة د إلى النقطة أ فما الفرق بينهما في زمن الوصول





القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة غير المظلل

٦ - قاعة كل صف تزيد عن الذي أمامة ب كرسيان و قسمت إلى ٣ صفوف, فإذا كان مجموع المقاعد = ٤٨ , كم عدد مقاعد الصف الأخير

مج ع عموامد ال

٧ - محمد راتبة ٩٠٠٠ ريال ينقص منه كل شهر ٩٪ فكم راتب محمد إذا كانت الشركة تعطيه ٦٠٠ ريال بدل النقص ب ۸۷۹۰ ج ۸۷۷۰ د ۸۷۹۰







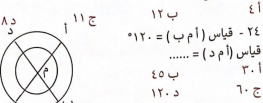


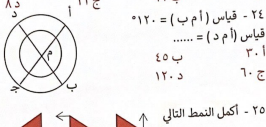
الكتروني

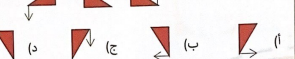
(40)P							T .	T	Tu	1
		. 9	٨	٧	٦	0	٤	1	1	1
اختبارا	11 1	f	7	ب	Î	ب	i	Î	ب	1

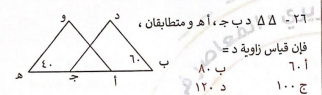
ج السادسة

٢٣ - مثلث طول ضلعه الأول ٥ والثاني ٩ فإن الضلع الثالث لا يمكن أن يكون









تقفيل, أ ٢٧ - إذا كانت نسبة الطلاب المتفوقين ١: ٤ فما نسبتهم المئوية ؟

1,500

١١ 57

 ٢٩- مربع مساحته ٣٦ سم قسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المستطيل الواحد

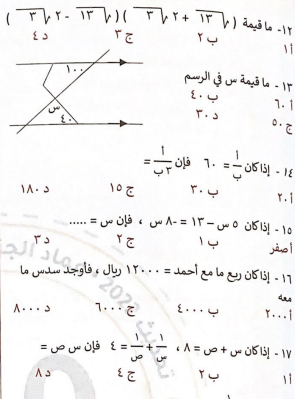
72 s ب 17

۳۰ - ما قیمة ۹۹ ، × ۰٫۷۰ × ۸ تقریبا ال المرب ١٠

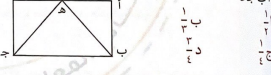
 1 - إذا كان س + ص = 2 , س – ص = 1 أوجد س 3 – ص ب۲۰ ج۱۱ د۱۵

۳۲ - تحتاج ارض زراعية ۱۵ يوم لينمو فيها ۱۰ ^۸ × ۱٫۲ من الأشجار فكم تحتاج لينمو فيها ١٠ × ٤٫٨× 203 571 7.0

> $\Lambda < V - اذا کان س <math>\Lambda < V$ فإن أ ١٥ < س ب ١٥ > س دس > ١ ج – س < ۱



19 - ما نسبة مساحة المثلث ب هج إلى مساحة المستطيل

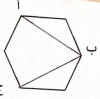


٢٠ - إذا امتلأ خزان إلى الثلث ، إذا ضفنا له ٨ لتر أصبح مملوء إلى النصف كم سعة الخزان ؟ ج ۲۳ E13 72 U 171 ۲۱ - ما قیمة (۰٫۰۲) = أ٨,٠ ب٨٠٠٨ ج ٠,٠٠٠٨ د ٠,٠٠٠٨

٢٢ - إذا كان الشكل سداسي منتظم أوجد m + m 2.71

44	44	41	4	40	V.	w.,															
	- '	11	1.	17	1/	11	77	10	75	77	77	17	۲.	19	١٨	١٧	17	10	15	15	11
1	Ų	٥	li	i	1	1		í		-					171	1,4	1 1	10		-	-
							ب	1	ح		5	٥	٥	Ī	1	ں	١	ں	Ī	اب	1

البصمة و المطاط



٣٤ - إذا كان الشكل سداسي منتظم القيمة الأولى زاوية أب ج

القيمة الثانية ٤٠ °

٣٥ - إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ سم أوجد مساحة المظلل علما بان ط = ٣,١٤ د٦٨

 $\frac{1}{1+\omega} = \frac{1}{1+\omega}$ ما قیمة س عالمالهد. 57 11

٣٧ - إذا كان قيمة الثوب الواحد ٤٠٠ ريال كم قطعة بيعت في شهر شوال 500 شوال

> ۳۸ - قارن بین القيمة الأولى عميم القيمة الأولى عميم القيمة الأولى عميم القيمة الأولى عميم القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى الأولى المولى المولى الأولى المولى المولى المولى المولى المولى المولى المولى الأولى المولى ال القيمة الثانية كم xrx xrx xrx xrx د القيمة الثانية

> > ٣٩ - إذا كان ٣ الات حاسبة + قلم = . ٩ ٩ الات حاسبة + ٢ قلم = ٢٤٠ كم سعر الالة الحاسبة الواحدة

> > > في الشكل 20.1

> > > > ٤ . . ب

50.0

00.3

٤٠ - ما مجموعة الاعداد 01 29 07 ٤٨ ٤٧

27 02

٤١ - ما العدد الذي إذا طرح منه ١ يكون مربعه ٤٩ ب۷ ج٦ ٨i 97

٤٢ - إذا كانت المثلثات متطابقة أوجد محيط متوازي الاضلاع ب ۲٥

٤٣ - إذا كان ن = ١٠ , ص = ٦

قارن بین

ج ۳۰

القيمة الأولى $\frac{\ddot{\sigma} - 1 \cdot 1 \cdot 0}{\dot{\sigma}}$

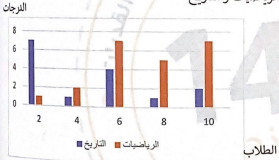
200

٤٤ - قارن بين القيمة الأولى ٧ ٢٥٠٠

القيمة الثانية ٠,٠٥

القيمة الثانية -

٤٥ - الرسم البياني التالي هو بيان بدرجات احد الصفوف في اختبار شهري كانت الدرجة العظمى ١٠ و الصغرى ٥ في مادني الرياضيات و التاريخ



نسبة الطلاب الناجحين في مادة الرياضيات تساوي %A. 3 ج ۹۰٪ %YOI 1. VO U

ان س = 1 , ع = 1 , ص = 3 قارن بین = 1 قارن بین القيمة الأولى $\frac{w \times 3 \times \frac{w^{\frac{1}{2}}}{x}}{x}$ القيمة الثانية 🚡

٤٧ - قط يمكنه ان يصعد الدرج سته ست دون باق و ثمانية ثماني دون باق و عشره عشر دون باق فما اقل عدد من السلالم يحتوي الدرج 18.3 ج ۱۸۰ ب ۱۲۰ 7.1

							1	- Twa	Trv	177	40	٣٤
٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤. ٣	1 1 /	1	1	٥	1
U	-	1	Í	U	Í	1	1 1					

۸۸ - ما قیمة ۹۹ ،۰ × ۰٫۷۵ × ۸ تقریبا ب ع 50 73 ٥٩- سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأولى بسرعة ٦٣ كم / س والثانية بسرعة ١٧ كم / س ، إذا كانت المسافة بينهما ٨٠٠ كم احسب الزمن التقائهما أ ١٠١س ب١١س ج ۱۲س ج ١٥س ٦٠ - وزع عدد من الكتب على ١٨ طالبًا فإذا حصل كل طالب على ١٥ كتاب وتبقى ٩ ما عدد الكتب أ ۲۷۵ ب ۲۷۹ ج ۲۸۱ ٦١ - سعر القاعة ٢٠٠٠ ريال في اليوم وعلى كل مدعو ٥٠ ريال إضافي ، وفي قاعة اخرى سعرها ١٠٠٠ ريال في اليوم وعلى كل مدعو ١٠٠ ريال إضافي ، كم يوماً نحتاج ليتساوى المبلغين ؟ 507 ٣. ٥ $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} + 1$ إذا كان $\frac{1}{2} \div \frac{1}{7}$ 11 دع ج ٣ ٦٣ - إذا تحرك عقرب الدقائق ١٥٠° فكم دقيقة مرت ؟

٦٤ - أوجد قيمة س من الرسم 7.1 ج ۷۰ 100

ج ١٥٠

70 - قاعة طولها ٤٠ م وعرضها ٣٠ م وكل ١ م ٢ يستطيع ان يجلس عليه ٤ أشخاص ، كم شخص يستطيع ان يجلس في القاعة 17... ب ۲۲۰۰ ج

٦٦ - اشترى رجل سيارة بمبلغ ٨٠٠٠٠ ريال وقسطها على سنتين على أن يدفع ٤٠٠٠ ريال كل شهر ، كم نسبة الربح للشركة ؟ 7.7. 110 U

۲۷ - إذاكان ۱۰س = ۱۰۱۰ + ۱۰۱۰ أوجد قيمة س 11.3 ج ١١١٠ ب ۱۱۰۱۱ 11111



٦٨ - قارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ١١ ٢

٨٤ - إذا كان الطبق الواحد يأخذ ٩ موزة و ٧ برتقالة و ٥ تفاحة ، ب7 ج٧ وعدته وارتفاعه = ۱۲ سم ومساحته وارتفاعه = ۱۲ سم ومساحته ء السم ، أوجد الفرق بين طول قاعدته وارتفاعه ج ۸ د ۱۱ . ٥ - إذا كانت شركة تنتج ٨٠٠٠ صحيفة في أسبوع ، فكم تنتج ب ٤٠٠٠٠٠ 7..... ۸ ج ۱۰۰۰۰۰ ٥١٠ إذاكان ٩٩٩ × ١١١ = ٣ × ٣ × ن٢ فإن ن = ١١١١ ب ٣٣٣ ج ٣ ٥٢ ـ ثلاثة اعداد متتالية موجبة حاصل جمعهم = حاصل ضرب الثاني x الثالث فإن أحد هذه الاعداد 73 50 ٥٥ - أي من الأعداد التالية يساوي مجموع عددين فرديين 24. 7 ب ۱۲۸ 711

دع

٥٥ - في الدائرة م أوجد قيمة س 0.1 ب ٥٥ 703 7. 2

٥١ - مربع مساحته ٣٦ سم الله قسم إلى ثلاثة مستطيلات منساوية في المساحة ، أوجد قيمة س 11

73

07

بع

٥٧ - محيط المثلث (TV+1) r1 (TV+Y) Y 318 1112

۱۸ ۱۷ ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۵ ۱۵ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹									1,0	T3A
1 1 7 09	٥٨	٥٧	٥٦	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	0. 29	U
اً ب ب ب	f	ب	ب	J	f	J	Í	i	ا ب	التبا

أبو حيان و العادة الارادية

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳





- أ۱۲ ب ۱۵۰۰ ج ۱۲۰۰.
- ب ۸ مساء ج ٨ صباحا د ۹ مساء
- 🐿 عمر فاطمة و إبراهيم = ٣٦ , فاطمة و احمد = ٢٨ واحدو إبراهيم = ٣٠ أوجد عمر أحمد + إبراهيم + فاطمة ب ٦٠ ج ٤٧ 17.3
 - إذا كان $\omega = \frac{3}{L}$ م $L = \Lambda$ أوجد $\frac{9}{L}$ ب ٤

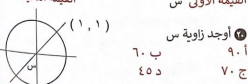
و ۰,۲۵٪ من س هو ۱۵۰٬۰۲۵ ب ۰٫۰۰۲۵ ج ۰٫۰۰۲۵ د ۰٫۰۰۲۵ س

- $\frac{\Lambda\Lambda}{2}$ و $\frac{\Upsilon\Upsilon}{V}$ ين عدد الاعداد الصحيحة بين $\frac{\Lambda}{V}$ ب ٤ / الله ج١٠
- 🚯 إذا كان عدد طلاب الادبي = ٣٠ طالب و نسبة طلاب الادبي ال العلمي = $\frac{7}{7}$ أوجد عدد الطلاب جميعا

ب ۱۲۰ ج ۹۰

- 🐠 رجل لديه ولدان احمد و اياد إذا اعطى احمد لـ اياد ٤٠ ربال و صرف اياد ٣٠ ريال أصبح ما معهما متساوي ما الفرق بين مصروفهما
 - 🐠 قارن بین القيمة الأولى ٣ + <u>١٤</u> القيمة الثانية ٢+ -
 - اذاکان $\frac{w^2}{1} = 37$, س عدد موجب

القيمة الثانية ٤ القيمة الأولى س







- ◊ قطر المربع = قطر الدائرة = ١٤ سم $\frac{YY}{Y}$ = المظلل علما بان ط ب ٥٦ 5 10 ٧. ٥
- Timud lipschi $\frac{1}{3+7m}$ $+\frac{1}{7m}$

- ◘ إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب القيمة الثانية صفر القيمة الأولى س + ص
- إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب قارن بین القيمة الأولى ص – س القيمة الثانية س – ص
- 🕜 ماكينة تصنع ١٥٠٠ علبة حليب في ساعة و ماكينة أخرى تنتج ١٠٠٠ علبة حليب في ساعة إذا انتجت الأولى ١٨٠٠ علبة فكم تنتج الثانية

ب١٢٠٠ ج١٦٠٠ د٢٢٠٠

- عدد مضروب في ٤ و جمع عليه ٧ اصبح = ٢٧ ما هو العدد
- ₫ إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء تمثل و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات البيضاء

ب ج المحالة

🕤 إذا كان قطر الدائرة ١٢ أوجد مساحة المظلل ب 9 ط ج ۱۸ ط د ۲۶ ط

1. √ + €1 = 6 m , 1. √ = 0 TV jel 3 | € قارن بین

القيمة الثانية م القيمة الأولى ل



														-		1	٣	۲	1
۲.	19	11	W	\7	10	15	15	17	111	1.	9	٨	V	1	0	-	1	-	-
	- 1	171	1 4	11	10	12			-				-	7	1	ب	ب	1	2
3	ج ا	ب	7	ب	٥	7	1	5	ب	5	ب	ب	10	ı e	1				

قارن بین

مربع زاد طوله الى ٤ أضعاف أوجد نسبة الزيادة في مساحته ب١٥٠٠٪ ج٠٠٠٪

> القيمة الثانية ١٠٠ – ٣٦ و قارن بین القيمة الأولى ١٦

/. A · · · ›

وأي النقاط الاتية تقع على مستقيم يوازي محور السينات (0,1),(7,1),(7,1) (٣,٣),(٣,٢),(٣,٤)٠ ع(۱,٥),(۲,-۲),(۳,صفر) ع(۱,۱),(۲,۲)

و غرفة مستطيلة الشكل ابعادها ٤, ٣ م نريد تبليطها ببلاط مربع الشكل طول ضلع البلاطة ٢٥ سم

21121 النبية الأولى عدد البلاط القيمة الثانية ١٨٠ الفيمة الثانية ١٨٠

م ما هو العدد الموجب الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه كان حاصل ضريهما = حاصل جمعهما + ١١

🖨 بقدم مطعم ٤ أنواع من الشورية , ٥ أنواع من السلطة , ٦ أنواع من اللحوم بكم طريقة تستطيع تكوين طبق به كل المكونات ج ۱۰۰ ب ۲٤ س

€ إذا كان ل = ٣ , م = -٢ قارن بين القيمة الثانية (ل – م) $^{\mathsf{T}}$ القيمة الأولى (ل+م) ٢

> 🛭 أوجد مساحة المربع الصغير 10 U

🛭 ما هي النسبة المئوية للحاسب علما بان عدد الطلاب ٥٠٠ 7.77 1/2V U 313% 1773

> 🛭 فارن بين الفيمة الأولى ٩٧ + ٣٧

الفيمة الأولى ٢٠,٠ × ٣٥.

🛭 فارن بين

القيمة الثانية ١٧٧

القيمة الثانية ٧٠٠٠٠٠

											,				
1	13	٤.	49	٣٨	٣٧	٣٦	20	27	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	YV Y7 70 YE Y7
i	5	٥	i	Í	Í	ب	Ĩ	1	ب	Í	f	f	Í	ب	ا با ا د ا ا ب

و عائشة صرفت المبلغ في ايجار منزلها , الباقي في مصاريف المالية المبلغ في المبالغ المبا

الجامعة فكم المتبقى إذا كان ما معها ١٢٠٠٠ 20..3

و عائلة تذهب في رحلة إذا كان سعر تذكرة الطفل نصف تذكرة البالغ و ذهب احمد و زوجته و أبناؤه الـ ٥ وكان مجموع ما دفعه . ٤٥ فكم تذكرة البالغ

ب ١٣٤ 709 = د ۲۳۳ م

 $\frac{1}{0}$ إذا كان ن = $\frac{1}{0}$ فما قيمة المعادلة التالية $\frac{1}{0}$ 23

 أوجد ناتج ما يلي بالم المحافظة
 أوجد ناتج ما يلي ٢٧٠ 010

🐼 إذا كان المتوسط الحسابي لـ ٦ اعداد هو ١٥ و متوسط أول عددين هو ٢٥ فكم متوسط ال ٤ اعداد المتبقبة

ج ٥٤ 012

اوجد قيمة المقدار ٥ ١٢ ÷ ٥ ٦

ں ہ ہ د ٥ صفر ج ۱

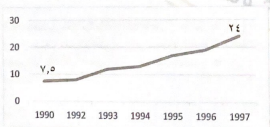
€ ما قيمة (° °) ٤ ÷ ٢٥ °

703

10.V leek قيمة

5017 c10

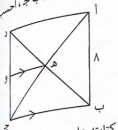
🚯 احسب نسبة الزيادة من ١٩٩٠ الى ١٩٩٧



ج ۲۰۰۰٪ 1.50.3 ٧.٢٥٠ ب % TT . 1



٩ - في الشكل المقابل أب جد مربع ، ه و البج، احر 7 VE 1 ب ٦ 2 >



١٠ - أي الأعداد التالية يمكن كتابته على صورة ٨ل ١٠ علماً بار T. 1

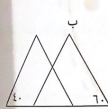
س ۲۲ ٤٠ > EY 3

١١ - مربع محيطه ٣٢ قسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة ،كم مساحة المظلل (صيغة مشابهة : كم مساحة المستطيل)



ب ١٦ **TT** > 72 3

۱۲ - مسرح طوله ۱۰۰م وعرضه ۵۰م وکل متر مربع یسع ۲ أشخاص ، كم عدد الأشخاص الذين يسعهم المسرح ؟ 10 ... 1 ج ١٨٠٠٠ 10 .. 3



۱۳ - احسب قياس زاوية (ب) إذاكان المثلثين متطابقين 7. 1

ب ٤٠ ج ۸۰ 1 . . 3

١٤ - إذا كان أ د محور تماثل ، أ ب = أج ، ما قيمة س؟



01 ١. ب 10 > 10 s

٥ ٦ 12

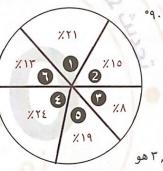
١ - أعطى أب لابنه ٥٠٠ ريال وقال له خصص ٨٨٪ من المبلغ لحاجات السيارة ، ٧٪ لأغراض المدرسة ، فكم بقى من المبلغ

للولد ؟ ب ۱۰۰ ٣. ١ 90 0 TO =

٢ - قارن بين $\frac{\cdot,\cdot \pi}{\cdot,\pi} + \frac{\cdot,\pi}{\cdot,\cdot} + \frac{\cdot,\cdot}{\pi,\cdot}$ القيمة الأولى : ١٠,٣

٣ - قارن بين القيمة الثانية : ١٩٤ + ٥٢ القيمة الأولى : ١٢

٤ - قارن بين القيمة الثانية: ثمن الأربعة القيمة الأولى: ربع الثمانية



٥ : أي القطاعات أقرب إلى ٩٠° أ القطاع رقم ١ ب القطاع رقم ٢

ج القطاع رقم ٣ د القطاع رقم ٤

٦ - مجموع القطاع رقم ١, ٣ هو 7.10 = ب ۳۱٪ 1.75

٧ - كلب يلاحق أرنب الفرق بينهما = ١٥٠ م ، إذا كان الكلب يقفز ٩ ق/ث والأرنب يقفز ٧ ق/ث، متي يمسك الكلب بالأرنب

٨ - بدأ قطار رحلته بـ ٨ مقطورات توقف عند المحطة الأولى وحمل نصف عدد المقطورات التي لديه وفي المحطة الثانية نزل مقطورتين وأضاف ضعفي الباقي ، كم عدد المقطورات التي وصلت للنهاية ؟

77 i 11r. 3



4:13

1:13

١٥ - س . س . ان الله مساحة المستطيل ؟ ما المستطيل ؟ ما المبينة مساحة المثلث إلى مساحة المستطيل ؟ ١٥ - من الشكل المقابل



الشكل التالي يوضح درجات ٣٠ طالب بمادتي الرياضيات المالي التالي يوضح درجات ٢٠ طالب بمادتي الرياضيات ١١- القس سي ير من العظمى ١٠ والصغرى ٥ ، من الرسم والتاريخ حيث إن الدرجة العظمى ١٠ والصغرى ٥ ، من الرسم



أ إداء الطلاب أفضل في الرياضيات ب أداء الطلاب أفضل في التاريخ دأداء الطلاب منخفض في المادتين د أداء الطلاب جيد في المادتين

١٧- من الجدول التالي كم نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والساحة الى نسبة النساء و الرجال جميعا

	قراءة	سباحة	مشي	المجموع
النساء	١.	117/	٨	٣.
الرجال	0	٧	۸٦	۲.

ب ۷۰٪

1.0. 3 /. N. >

137%

11217

ج ٣٥ دقيقة

١٨ - طابعة تطبع ٥٠٠ نسخة في ثانيتين وطابعة أخرى تطبع ٧٠ نسخة في ٥ ثواني ، فإذا عملت الطابعتين معاً فكم نسخة تطبعها الطابعتين في ٧ ثواني ؟ 17..1

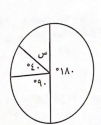
ب ۲۲٤ 17EA 3

الله المرك عقرب الدقائق ١٢٠°، فكم دقيقة مرت ؟ أ ٢٥ دقيقة

ب ۳۰ دقیقة د ۲۰ دقیقة

75 11 11 17 10 ب

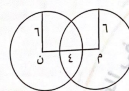
٢٠ - شركة بها قسمين القسم الأول عدد أفراده مثلي عدد أفراد القسم الثاني ، ومتوسط القسم الأول والثاني ٢٥٠٠٠ ، ٣٤٠٠٠ على التوالي ، ما هو متوسط راتب الشركة ؟ Yo ... 1 ۲۸··· ۶ 0.... 3



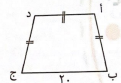
٢١ - في الشكل المقابل إذا كان عدد الطلاب = ٥٠٠ طالب أوجد قيمة س

V. 1 ٤. ب 0. > 7. 3

٢٢ - في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان فإن طول م ن =



۲۳ - أد = أب = د ج = $\frac{v}{v}$ أوجدأ د



1. 1 ب ۲۰ ج ٥ ٤. ٥

٢٤ - مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال ، فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال ، فأوجد عدد الورقات من فئة ٥ريال m 1 ب ٤ د ۷ ج ٥

٢٥ - متسابق يقطع ٢٠٪ من السباق في ٥ دقائق ، ففي كم دقيقة ينهي السباق ؟

ب ۲٥ دقيقة أ ۲۰ دقيقة د ۲۸ دقیقة ج ١٥ دقيقة

٢٦ - قارن بين القيمة الثانية : ١,٧٥ $\frac{v}{s}$: القيمة الأولى

٢٧ - في المتتابعة (٢ ، ٢ ، ٦ ، ٢٢ ، س ، ٧٢٠) ما قيمة س ؟ ب ۱۲۰ ۷۲. ۵ ٤٠٠ ج

> ۲۸ - شخص راتبه اليومي ۲۰ ريال قارن بين القيمة الأولى : ما يحصل عليه خلال ١٤ يوماً القيمة الثانية : ٨٥

٢٩ - إذا كان ٨ل +٦ = ص حيث ل عدد صحيح ، ما قيمة ص ؟ ب ۳٥ ٣. ١ 40 x في عماد الذ

۳۰- ما قیمة ۲۰۱ √۲۰۲ ب ۲۸۰ YÍ ج٢٤

٣١ - عدد الفرق بين عشراته وآحاده ٣ ومجموع العددين = ٩ ما هو

ب ۸٥ 07 1 E7 3 71 -

٣٢ - إذا كان الشكل معين فيه س = ٢٦° أوجد قيمة أ ו דדו ب ٥٤ 108 =



د ۲٦

٣٣- قارن بين القيمة الأولى الماروي القيمة الثانية ٤

٣٤ - عمر محمد ٢٢ سنه و عمر خالد ١٢ سنه بعد كم سنه سيكون عمر محمد مثلي عمر خالد

أ قبل سنه ب قبل سنتين ج بعد سنه د بعد سنتين

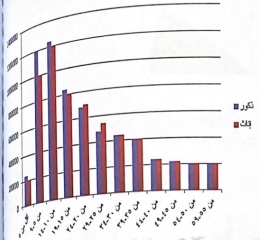
٣٥ - قطع محمد ربع المسافة في نصف ساعة ما الوقت الذي يقطع فيه المسافة كاملة أاساعة

ب ۱ ساعة و ربع ج ۱ ساعة و نصف

د ۲ ساعة

TT | TT | T1 | T. | T9 | TA | TV

٣٥ - أي الآتي صحيح



أ عدد الذكور أكبر من الإناث في جميع الفئات ب عدد الذكور أكثر من الإناث في الفَّنة (٥٥ - ٥٩) ج عدد الإناث أكبر من الذكور في جميع الفئات . د عدد الأطفال الذكور في فئة ٩ سنوات وأقل أكبر من عدر الإناث في نفس الفئة

٣٧ - إذا كان ١ + ٢ن > صفر ، فقارن بين

القيمة الثانية : - -القيمة الأولى: ن

٣٨ - إذا علمت أن رؤوس المضلع تقع على الدائرة (س) = ۲(ج) ، فأوجد قياس الزاوية (ج)

> 7. 0 ج . ٩ 17.3



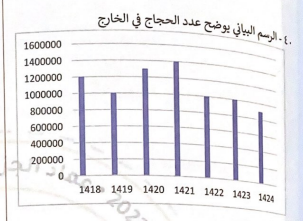
٣٩ - أوجد الحد الخامس في النمط, ٤, ٥,٥ , ٧ , ٨,٥ 1,00 5 7 ب ٢,٥ ب

ركز هناك فرق بين الثلاث صيغ التالية والأكثر تكرارا في معظم النماذج

27- إذا كان عدد الحجاج بالخارج في عام ١٤١٩ يمثل . ٤٪ فكم عدد الحجاج تقريبا

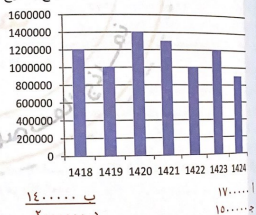


که ب^ی ملیون و ٤٠٠ الف د م<mark>لیونین</mark> أ مليونين و ٧٠٠ الف ج مليون و ٥٠٠ الف



إذا كان مجموع حجاج الخارج ٨ مليون أوجد متوسطهم خلال الـ ٧ سنوات أما يقارب المليونين <u>ب مليون الى مليون و نصف</u> جمليون و نصف د ملونين الى مليونين ونصف جمليون و نصف

إذا كانت نسبة حجاج الداخل إلى الخارج ٤٠٪ عام ١٤١٩ ،
 فأوجد عدد جميع الحجاج
 عدد الحجاج بالخارج

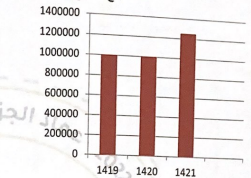


٤٢ ٤١ ٤٠

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١ - حجاج الداخل ٢٠٠ الف و حجاج الخارج مليون و ٢٠٠ الف اوجد نسبة حجاج الداخل الى مجموع الحجاج 1100 ١٥١٪ ب١٠٪ ج٠٢٪

٢ - الفرق بين اعلى نسبة حجاج و اقل نسبة حجاج هي عدد حجاج الخارج



ب أكثر من ٢٠٠ الف أأكثر من ٣٠٠ الف ج يساوي ٢٠٠ الف ج أقل من ٢٠٠ الف

۳ - إذا كان م ٣ س × ٢ = ١٨ فإن س = ج ١٦ 🔻 ۱٤٠ ب ۲۰۱

٤ - من الرسم البياني



إذا كانت نسبة عدد الحجاج بالداخل إلى الخارج في عام ١٤١٩ هو ٤٠٪ فكم عدد الحجاج أ مليون و ٤٠٠ ألف ب ملیون و ۷۰۰ ألف ج ۲ مليون د مليون و ٢٥٠ ألف

٥ - اشترى محمد سيارة بالتقسيط على سنتين كل شهريسرد ٥ - اشترى محسد ___ ريال وكان السعر الاصلي للسيارة ريال ، كانس

ب ۲۵٪ %Y.1 1.5. 5

أ٢٤ ب٩٤ ج٥٦

٧ - مستطيل طوله أربعة أمثال عرضه ومساحته = ٣٦ سم احسب طوله

احسب حود ۴۱ ج۹

أرباح الشركة في شهر ما ١٦٠٠٠٠ ريال ، احسب ما سيحصل عليه خلال هذا الشهر

۱۳۲۰۰۱ ب۱۳۲۰۰ ج۱۳۲۰۰۱ ملحوظة الحل الصحيح ١٣٤٠٠ بالفيديو وضعنا ج بالغطاء

٩- إذا كان مع محمد = ٤ أمثال ما مع عبد الله ، وكان مع عبدالله : ٥٠٠ ريال ، ما مجموع ما معهما ؟

أ ١٥٠٠ ب ٢٠٠٠ ل ج ٢٥٠٠ ۲.. ۵

١٠- ٤٪ من عدد ما = ١٥٠ ، كم يساوي ٦٠٪ من نفس العدد؟ اً ۲۷۰۰ ب ۲۷۰۰ ج ۲۲۰۰ 17...

١١- سبعة اعداد صحيحة موجبة متتالية متوسطها = ٩، ماهو العدد الأصغر ؟

ا ع

١٢- عدد يقبل القسمة على ٩ ولا يقبل القسمة على ٤؟ ١٣٥١ ج ١١٠ د ٧٠٥

١٣- عدد إذا قسمته على ٥ كان الباقي ٤ و إذا قسمته على ٤ كان البافي ٣ ما هو ذلك العدد

603 ۴۹ ب ج ۲۸

> ١٤- قارن بين القيمة الأولى (٥٠) ٦ القيمة الثانية (-٤) ٧



اختيار الكتروني

16 1	w ,	U		,	٥	٨	V	7	0	٤	٣	٢	1
18 1	1	11	11	١.	1	^	-	-	- 6	-			,

277

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

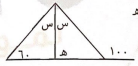


۲۲۔ اکمل النمط التالي ۲۲ ، ۸ ، ۶ ، ۰۰۰. ۲۲۔ اکمل النمط التالي ۲۲ ، ۸ ، ۲۰ در



۲۲. أوجد قيمة س ۱۲۷ ۲۹۱ ج ۸۹

٢- يقطع محمد ٤ دورات بينما يقطع سعد ٣ دورات فإذا قطع محمد ١٢ دورة فكم يقطع سعد ؟ سعد ٢٢ دورة فكم يقطع سعد ج ٢٢



۲۵- في الشكل المقابل أوجد قيمة هـ ۱۰۱ ب ۹۰ ج۱۰۰ د ۱۲۰ <u>د</u>

۲۲-ماقیمهٔ ۱۰۰ × ۱ × ۱ سالت ا

۲۷- علبة دواء وزنها ۵۰ جم ووزن حبة الدواء فيها ۰٫٥ جم ، كم حبة دواء في العلبة ؟ ۲۵ ب ۰ د ۱۰۰

۲۸-قارن بهن

	07: 000 111
القيمة الثانية	القيمة الاولى
حاصل ضرب الاعداد من ٧٠	حاصل ضرب الاعداد من -٢
الى ٢ ما عدا الصفر	إلى ٧ ما عدا الصفر

القيمة الثانية ٨ ٢	القيمة الأولى ٧ ١٢٠٠٠

	11	للث قائم الزاوية في ب	
w/	11	ب ۲٤ د ۱٦	۱۰.۲ ج ۱۲

٣٠- ثلاثة أصدقاء وزع عليهم أرباح أخذ الأول ٤٢٪ والثاني ٢٨٪ والثالث أخذ ٣٠٠٠ ريال ، كم الربح كاملاً ؟ أ ٠٠٠ . ٨ ج ١٤٠٠٠ د د ١٤٠٠٠

٣١- وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٣:٢:١ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا عملت أن الفرق بين الأول والثالث = ١٢٠ ريال ؟

۱۸۰,۱۲۰, ۲۰۰ بر ۲۰۰,۱۲۰, ۲۰۰ بر ۲۰۰,۱۲۰

۳۲- في الشكل المقابل مستطيل ماهي الأبعاد المشابهة له ؟ أ(١٢,٤) ب(٢,٢) ب ج (٤,٠٤) د (٤,٨)

۲۰- ۲۰٪ من أ = ۲۰۰ , ۲۵٪ من \mathbf{v} قارن بين القيمة الأولى قيمة أ القيمة الثانية قيمة \mathbf{v}

۳۵- ۷۰٪ من أ = ۳۵۰ قارن بين القيمة الأولى ب القيمة الثانية أ

٣٥- سلك تم تقسيمه الى نصفين متساويين صنع من الأول دائرة و من الثاني مربع قارن بين القدمة الأمل مصط الدائدة

القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية محيط المربع

٣٦- قارن بين

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

الأوزون – التلفاز – السرطان

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٧۔ قطع رجل بسيارته مسافة ١٨٠ كم فإذا قطع ثلثي المسافة بسرعة ١٢٠ كم/س والباقي بسرعة ٦٠ كم/س ، فما هو الزمن الذي

> ب ٣ ساعة أ٢ ساعة د ٥ ساعة ج ٤ ساعة

٣٨- مستطيل محيطه = ٤٨ ، إذا نقص طوله ٢ وزاد عرضه ٢ أصبح مربعاً ، ما مساحة المربع ؟ 2173 ج ٢٢٥ ١٦٩ ٥

> ٣٩- كم سدس في العدد ٣ ب ۱۲ 253 ج ۱۸

> > ب ١٦ ج ۱۸ 7.3

٨١ ج ٦

۱ ٤- إذا كان س ٣+ = صفر فإن س = ...

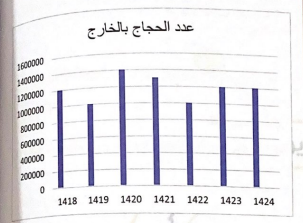
٤٢- أب ج مثلث قائم الزاوية في ب يوجد بداخله نصف دائرة أوجد قطر الدائرة 121

٤٣- أي مما يأتي لا يمكن ان يكون زاوية شكل رباعي ۖ ﴿ إِلَّا إِلَّا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا ج ۱۲۰ 17.1

مساحة المستطيل =

سؤال هام هو نفس سؤال ٤ لكن هناك اختلاف في الصيغة و

٤٥ - إذا كان عدد الحجاج بالخارج في عام ١٤١٩ يمثل ٤٠٪ فكم عدد الحجاج تقريبا



أ مليونين و ٧٠٠ الف

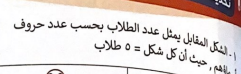
ج مليون و ٥٠٠ الف

ب مليون و ٤٠٠ الف د مليونين

20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	44	٣٨	171
Í	٥	ب	Í	ب	Í	7	i	Í

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها





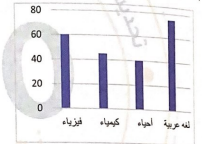
©	اسماؤهم ر
@ @	ا حروف
0000	عروف و حروف
• •	ه خروف
•	۲ حروف
	73357

كم عدد الطلاب الكلي 1.0 طالب د ٧٥ طالب

ں ۲۵ طالب د ۱۰۰ طالب

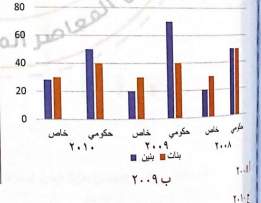
، مانسبة عدد الطلاب ذوي الـ ٦ أحرف إلى عدد كل الطلاب 7:73 0:8 -ب۳:۰۱

٢- في الرسم البياني التالي أوجد



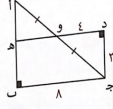
منوسط درجات مادتي الكيمياء و الفيزياء 5 10 ب ٥٠

١- في أي عام كان اقل فرق بين البنين و البنات في الخاص

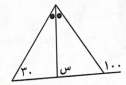


1.113

٥- احسب محيط المثلث أب ج 11 1 ب ۲٤ ج ٢٦ 173



٦- أوجد قيمة س 701 ٦. ب ج ٥٠ 000



٧- إذا كان نسبة المتفوقين ١: ٤ ، كم نسبتهم المئوية ؟ ۱۰۰۰٪ د ۱۰۰٪ ج۰۰٪ د ۲۰۰۱

٨- إذا كان في الدور الأول ١٣ مكتب والثاني ١٨ مكتب والثالث ٢٣، كم مكتب في الدور الثامن ؟

ب ٤٣ 📗 ج ٣٨ 293

٩- اشتركت مدرسة في نشاطين رياضيين بر ١٥ طالباً ، وكل نشاط يحتوي على ٩ طلاب ، فكم طالب اشترك في النشاطين معا ؟ ب٣ ١ ٢٠٠ 00

١٠- إذا كان طولا ضلعين في مثلث ٥، ٩ فإن طول الضلع الثالث لا يمكن ان يكون ؟

77

۱۱- إذا كان ٣ س × ٣ * = ٢٧ فقارن بين

القيمة الثانية 🚽 القيمة الأولى س

۱۲- في المثلث أب ج قياس زاوية ب = ٣٠° ، قياس زاوية ج = ۰٦° ، قارن بين

القيمة الثانية طول أ ب القيمة الأولى طول أج

١٣- سلك طوله ١٢٥ م ونريد ان نحيط به حديقة مربعة طول ضلعها ٢٦ م كم المتبقى من السلك ؟ ب ۲۵ ج ۱۹ د ۱۵

١٤- شخص سرعته ٨كم/س،كم ساعة يستغرق ليقطع ١٢٠كم ب ۱۲ ساعة أ ١٠ ساعات د ۲۰ ساعة ج ١٥ ساعة



18	15	17	11	1	0		1/	-		6	٣ ٢
	-		11	1.	٦	Λ	٧	1	0	-	- 1
5	1	U	i	1	·	-	1	f		-	

900

٢٥- إذا كانت س = ٣، ٣س-ص=٥١، فإن ص =

٢٦- على يصنع موقع الكتروني مكون من ٣٦٠ صفحة في ٣٠ بوما

، فإذا كان ينجز كل يوماً نفس عدد الصفحات ، كم صفحة يقوم

٢٨- عامل ينجز ٢٥٪ من الجدار في ٨ ساعات , فكم عامل نريده

5 3

ج ١٤

7-3

7.3

103

1.0. 3

٧- ب

بعملها في اليوم الواحد ؟

مستطيل فيه أد // بج ق (أهب)=ق (دهج)

القيمة الأولى طول ه ب

لإنجاز الجدار في ٨ ساعات

ب ۱۲

٢٩- بالاستعانة بالشكل المجاور اجب

القيمة الثانية هج

قارن بین

١١

٢٧- في الشكل المقابل أب جد

٢٤- في الشكل المقابل أوجد قيمة الزاوية د

1 73

ب ٤٠ 510

000

الصداقة و التقطير

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

١٥- قارن بين

القيمة الثانية ٣ ٣

 $^{\text{m}}$ القيمة الأولى $^{\text{m}}$

١٦- إذا كان محيط المعين = ٤٠ وكان طول أحد أقطاره ١٢ ، أوجد طول القطر الآخر

277 أ١٦ ب١٨ ج٢٠

١٧- طفل عمره ٤,٢٥ سنة ، أي أن لديه ٤ سنوات و ب ۲ شهر أ ٣ شهور

د ٤ شهور ج ٥ شهور

١٨- في مزرعة إذا كان عدد الدجاج = ضعف عدد البقر وكان عدد قوائم البقر = ٥٢ ، كم عدد الدجاج ؟

أ٢٦ ب٥٢ ج٥١

١٩- عامل ينجز ٢٥٪ من الجدار في ٨ ساعات ، كم نحتاج من عامل لإنجاز الجدار في ٤ ساعات؟

ب١٦ ١٦ ج١١ ا 277 ۱۱

٢٠ خرج عامل بالسيارة من العمل الى البيت بسرعة ٢ كم/س، وعامل آخر من البيت الى العمل بسرعة ٢٠ كم/ س ، فإذا التقوا بعد نصف ساعة فكم المسافة بينهما ؟

277 ب ۱۲

٢١- في الشكل المقابل أوجد قيمة س Y . 1 ٤. ب ج ۲۰

٢٢- طابعة تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة وأخرى تطبع ١٢٠ ورقة في الساعة ، إذا طبعت الثانية ٤٨٠ ورقة ، كم تطبع الأولى ؟

2500 7117 2000 1500 111. 1000 500 زراعة زراعة زراعة زراعة زراعة

> ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب 11.1 ب ١٥٪ 7.7.

۲۳- قارن بین

TAA . 1

القيمة الأولى سرعة دراجة تقطع ١٢٠ كم في ٨ ساعات القيمة الثانية سرعة دراجة تقطع ٨٠ كم في ٤ ساعات

ب ۲۷۰۰

79	۲۸	۲۷	77	10	72	77	77	17	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
-			f		f		-	Í	i	Í	1	Í	Î	1
i	7.	7	1	٥	1	ب		1	1		1			

174

ر احد ال نصفه ، كم نحتاج لملأه بالكامل سم 5 73 111

المحطة كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل ٤ عادة فك من المحطة كل ١٤ عادة فك المحطة كل ٤ اً. فطاريس اللحظة فكم مرة يلتقيان في ٣ ساعات ؟ والنق إذا نحركا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في ٣ ساعات ؟

۱۹ ريال، ويريد أن يشتري جوالأ ١٩ ريال، ويريد أن يشتري جوالأ ريال قارن بين ٢٨. ولل بمبلغ الفيمة الأولى عدد الأسابيع اللازمة لشراء الجوال القيمة الثانية ١٩

القيمة الثانية ١٩٠٠.

٣٣ قارن بين القيمة الأولى ١٦٨٠٠

القيمة الثانية ١٨١٧.

٢٤- قارن بين القيمة الأولى ٩٠،٠

> > 10 =

٢٥. إذا كان مجموع علب العصير = ٤٨٠ علبة أوجد مجموع علب البرتقال 19.1

البرتقال ٪٣. 1.2.

٢٦- الشكل النالي مربع مقسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة وكان محيط المربع = ٣٢ ،

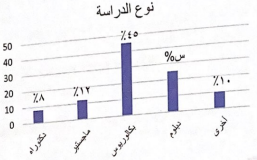
كم مساحة المستطيل ؟ ١٦٠ 1.1

173

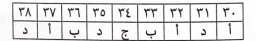
٣٧- أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية مثلث ؟

111 ب ١٦٥ 9.3 ج ۱۷۷

٣٨- الشكل البياني يوضح نوع الدراسة لعينة من ٤٨٠٠ طالب في احدى الجامعات السعودية



عدد طلاب الدبلوم يساوي عدد ـ رب الدبيوم يساوي عدد أ طلاب الماجستير + طلاب الدكتوراه ب طلاب الـ ١١٪ ب طلاب البكالوريوس - طلاب الماجستير ج طلاب الماجستير + طلاب المراحل الأخرى د طلاب البكالوريوس - (طلاب الدكتوراه + طلاب الماجستير)



Los mas

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

١: إذا كانت أ < ب < ج < د وكان أب ج د = ٣٥

$$\frac{1}{m+m}$$
 القيمة الأولى:

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{m}$$
: القيمة الثانية

٤: عمارة تجارية تحتوي على ١٠ طوابق وكل طابق يزيد عن الذي قبله بمكتبة إذا كان عدد مكتبات الطابق الأخير ٢٠ فكم

٧: عمر خالد ثلاث أمثال عمر أحمد ناقص سنتين ، وعمر أحمد

الراتب وينفق محمد ثلاث أرباع الراتب قارن بين

٩: احسب طول قطر الدائرة

121

فإن أ × ب + ج × د 14- 0 171

٢ : إذا كان س > صفر ، ص > صفر ، فقارن بين

القيمة الثانية :
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$$

٣: ما قيمة ٨ ٣

د ع

عدد المكتبات ؟

٥: أي مما يلي لا يصلح أن تكون أضلاعاً لمثلث ؟

7.7. V s 1,5,00

٦: اكمل النمط ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ٢١ ،

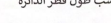
47-TE 3

١٢ سنة فكم عمر خالد ؟

 ٨ : محمد ويوسف لهما نفس الراتب الشهري يوفر يوسف ثلث القيمة الأولى : ما يوفره محمد

17

القيمة الثانية : ما يوفره يوسف

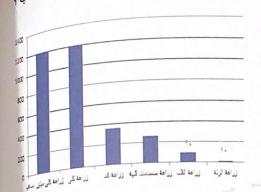


ب ۱۲

10 3



١٠: ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب

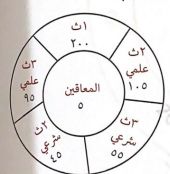


١١: إذا زادت نسبة العمليات ٥٠٪ ، فكم ستكون عدد عمليان زراعة القلب ؟

9. 1

اج ١٣٥ 17. 3

١٢: عند إضافة ١٥ طالب انتقلوا من المرحلة المتوسطة كم يكون مجموع أعداد الطلاب ؟

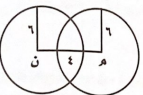


0.. 1 ب ١٥٥ 07. > 01. 3

١٣: إذا كان س ، ص ، ع أعداد طبيعية ، س ص = ١٥ $\dots = 7$, $\dots = 8$ فإن $\dots = 7$ 111 ب ۲٥ 477 ٤. ٥

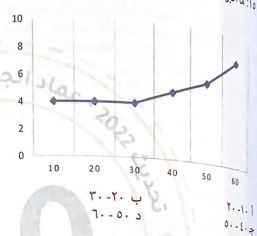


الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان



فإن طول م ن = 11 170

ا كبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرباء ؟ الكبر فترة بها زيادة في معدل



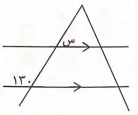


الصاعدي للبنين والبنات ب تنازلي للبنين وتصاعدي للبنات جنازلي للبنين والبنات د تصاعدي للبنين وتنازلي للبنات

2 1

3

أوجد قيمة س 00.1 ب ۱۳۰۰ 09. 7 0607



١٧: من الشكل المقابل

17	۲.	19	١٨	١٧	17	10	١٤
İ	5	ب	٥	f	Î	٥	ں

 $= \Lambda$ - (۳+۵) + 9 × ۷ قیمهٔ ۱۸: ما قیمهٔ 201

ب ٦٩ VIZ 75 2

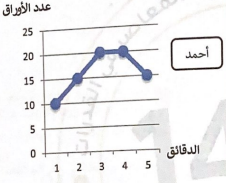
١٩: إذا كان عدد الراسبين = ثلث عدد الناجحين ، وكان عدد الناجحين = ٩٠ ، فكم عدد طلاب المدرسة ؟

ب ۱۲۰ 11. -10. 3

٢٠: إذا كانت نسبة الرجال إلى النساء ٥: ٣: فكم عدد الرجال إذا كان عدد المدعوين ٧٢٠؟

ro. 1 ٤ . . ب ج ٠٥٠ 74. 3

٢١ : من الشكل المقابل ، قارن بين





القيمة الأولى: متوسط ما يطبعه أحمد في الدقيقة الواحدة القيمة الثانية : متوسط ما يطبعه هشام في الدقيقة الواحدة

الخلق و السلاح النووي

۲۲: إذا كان ص - ص عدد صحيح

القيمة الثانية : ص فقارن بين القيمة الأولى: ١

> ۲۳: عدد بین ۲، ۱۰ أكبر من ۸ وأصغر من ۱۲ ب ۱۱

> > 9 3 11-

۲٤: إذا كان ص = ۲ × س × ۳ ، حيث أن ٩٠>ص>٨٠ ، فإن

Vi

ب ٩ 17 3 7-

۲۵: کیس به ۹ کرات مرقمة من (۱-۹) ما احتمال ظهور کرة 🛘 عليها عدد فردي

٢٦: إذا دار محمد في مضمار ٤ دورات فإن سعد يدور ٣ دورات ، فإذا دار سعد ١٢ دورة ، فكم دار محمد

> ب ۸ 173 11-

1-1 73

٢٨ : محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام وخالد يطبع ٢١٠ كلمة في ٧ أيام فقارن بين

القيمة الأولى: ما يطبعه محمد في يوم القيمة الثانية : ما يطبعه خالد في يوم

11-

9 3

٢٩: إذا كان مساحة الجزء المظلل = ٣ سم٢ احسب مساحة المربع



. ٣: إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي (س ٢٠) ، (٢ س أ) ، (٢ س أ) ، (٢ س أ) ، (٢ س أ) ، (٢ س أ) ، (٢ س أ

7 3

٣١: آلة تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم عدد الكلمان التي

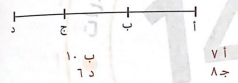
77 j ب ۲۲ T1 > m7 3

٣٢: إذا سار شخص مسافة س كم خلال ٥ ساعات وكانن سرعته ١٢٠ كم/س ، فكم الزمن الذي استغرقه ليقطع نفس المسافة إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س؟

أ ٦ ساعات ب ٤ ساعات ج ۸ ساعات د ٥ ساعات

٣٣: س + ٧ = -١ ، فإن قيمة س = 7 1 ج-٢ T- 3

٣٤: إذا كان أج = ١٨ ، ب د = ١٤، أد = ٢٤ ما طول بج



٣٥: الشكل التالي يوضح عدد مراجعين مستوصف أوجد عدد مراجعين شهر ربيع الأول

350 300 250 الديهم تأمين 200 150 ليس لديهم تأمين 100 50 ربيع أول

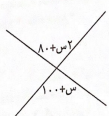
> ب ٥٥٠ 0 . . 1 7.. 3 70. -

= 1 1 · · × 1 · · 1 : ٣٦ ب ۱۰۱ 1 . . 1 1 3 11.11=

77 VY A7 3 178

04

13: في الشكل المقابل س = 1 ۲۷ ب ۳۰ ج ۲۰ د ۱۹



15

11

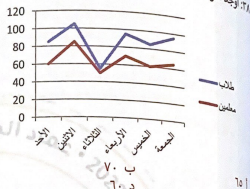
٤٢: أوجد قيمة س أ ١٠ ب ٤٠ ج ٢٠

٤٣ : إذا كان أ < ب < صفر فقارن بين
 القيمة الأولى : (أ – ب)
 القيمة الثانية : (ب – أ)

٤٤: إذا كان متوسط عمر القطط = ١٢ ، ومتوسط عمر السلاحف = ٣٠٠ ، فقارن بين القيمة الأولى : نسبة عمر القطط إلى عمر السلاحف القيمة الثانية : 1/2

الماده عن عشراته بمقدار ۳ ، ومجموع أحاده الماده عن عشراته بمقدار ۳ ، ومجموع أحاده الماد ؟
بالماد و العدد ؟
بالماد و بالماد و العدد ؟

د ۲۵ 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07



. ٢٩: من الجدول المجاور ما هو الغذاء الأقل بالدهون والأعلى بالبروتين ؟

VO 2

انونة

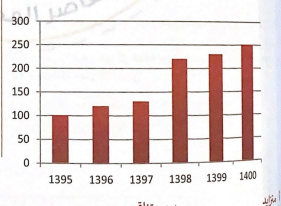
جلحم

جمتذبذب

سعرات حرارية	بروتين	دهون	الغذاء
-	77,0	صفر	تونة
-	۲.	19	سمك
<u> </u>	١٨	۲.	لحم
-	١٣	صفر	رجاج

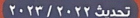
ب سمك د دجاج

إنالشكل التالي يوضح التطور في أعداد مدارس البنين ، من الرسم بتضح أن تطور مدارس البنين في الفترة من ١٣٩٥ –



ب متناقص د ثابت

٣٧ ٨٣ ٣٩ ٠٤ ١٤ ٢٤ ٣٤ ٤٤ ب أ أ أ د ج ب أ



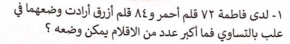




	,	1	
	7. 2	ب ۳۰	1 r.
1.3	1. 6		7.

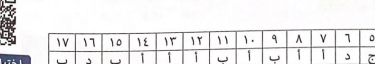
$$\frac{3}{6}$$
 من الدورة فإذا أكمل الأب ثلاث دورات وكان طول الدورة ... متر فكم المسافة التي قطعها ؟

تم تصحيح صيغة السؤال بقياس و اصبح كالاتي



$$T = 10$$
 س ، ص ، ص ، ع أعداد طبيعية ، س ص = ١٥ ، س ع = $T = 10$ ، س ع = $T = 10$ ، ص ع = $T = 10$ فإن ص

$$\Lambda$$
- إذا كان $m^{7} = 3$ ، $m < c$ مفر فقارن بين





le diandf	Haliasial	او تصويرها للفير	شر النماذج	غبر محلل نا
LOS HILLIONOCIT		man an page 9	6.5000.	0

١٨- إذا كان ٤ ١٠٠٠ = ٢ ٤س فإن س =

ج ٣ د ٤ ب ٢ 11

١٥- إذا كان سعر ١٠ موزات وتفاحتين = ٧ ريال وكان سعر ٥ تفاحات و ٥ ليمون = ١٠ ريال فقارن بين

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سعر الليمونة	سعر الموزة

. ٢ - محمد ويوسف لهما نفس الراتب الشهري يوفر يوسف ثلث الراتب وينفق محمد ثلاث أرباع الراتب

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ما يوفره يوسف	ما يوفره محمد



ب ١٤ 111 173 501

٢٢- مصنع أطباق يصنع ٥ أحجام بأربع ألوان وفيها ٤ أصناف مزخرفة ، كم طبق يص<mark>نع ؟ أ</mark> أ . ه ب . **٨**

٢٣- دائرة مساحتها ٣,١٤ فإن محيطها =

ب ۱۱٫۶ ج ۱۲٫۸ و د ۳۱٫۶ 7,71,

٢٤- إذا كان الجهاز الرياضي بـ ٢٨٠٠ ريال ويخصم منه ١٠٪ من سعره ، كم سعره بعد الخصم ؟

7 . . . 3 757. -10.. 0 707.1

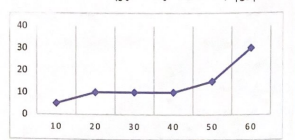
٢٥- عمارة تجاربة تحتوى على ١٠ طوابق وكل طابق يزيد عن الذي قبله بمكتبة إذا كان عدد مكتبات الطابق الأخير ٢٠ فكم عدد مكتبات الطابق الأول ؟

ج ۱۳	ج ۱۲	١١٠	1.
			•

27	۲٦	70	72	۲۳	77	11	۲.	19	۱۸
٥	ب	ب	Í	Í	ب	ب	ب	ب	Í

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

٢٦: كم يوم ثبت معدل استهلاك الكهرباء



ب ۲۰ 1. 1 ٤. ٥ ٣. >

الكورياء؟ ما أكبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرباء؟

7. -0. 3

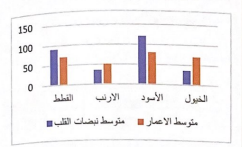
الكتاتيب و الطفل

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۳،



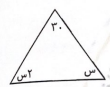


١٢ - ما الحيوان الذي يمثل متوسط نبضات قلبه في الدقيقة ٥٠٪ من عمره



ب القطط ج الأسود د الارنب

نفس ارقام الاختبار



١٣ - أوجد قيمة س 0.1 ج ۷۰

١٤ - إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال الى النساء ٧: ٥ أوجد عدد الرجال ب ٤٠ 503 400

١٥ - أحمد يذهب من عمله إلى منزله في ساعتين, وكانت سعته ١٢٠ كم / س فكم تكون سرعته إذا ذهب في ٣ ساعات

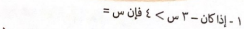
٩. ب ج ١٠٠٠ 17.3

١٦ - اشترى رجل لعبتين ٢,٥ ريال و باع اللعبة الواحدة بـ ٢,٥ ريال و ربح ۲۵ , فكم لعبة اشترى

۲۰۱ ب ۱۵۰ ۳. 3

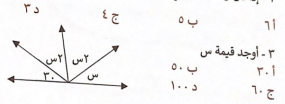
١٧ - رجل خصم ٢٠٪ على جميع السلع لمدة شهر, اذا أراد ارجاع الثمن الأصلى فكم عليه ان يزيد 1783 ج ۲۳٪ ١٥١٪ ب٠٢٪

> ۱۸ - قارن بین القيمة الأولى عدد الثواني في اليوم القيمة الثانية عدد الدقائق في الشهر



ج -۲ د ٤ ١١ ب - ١١

٢ - إذا كان ل عدد أولى في المقدار ل = ع + ٦ فما قيمة ع



٤ - إذا كان (أس + ب) ٢ = ١٦ س ٢ + ٨ س + ج

ج ۱۸ ج ٥ - إذا كان س = ص و الباقي ٢ فإن س = ٧ ب

5 0Y

٧ - أكمل النمط ٢ , ٨ , ١٦ , ٨ 275 ج ۱۲۸ 72 0

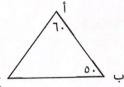
 ٨ - محمد بذهب الى العمل بسرعة ١١٠ كم / س و يرجع بسرعة ٩٠ كم / س فما هو متوسط السرعة 1.73

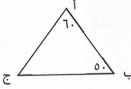
9 - إذا كان س , 91 , 111 , 111 , اوجد قيمة س ۱۸۱ ب۷۱ ج۱۵۶ کورا

> ۱۰ - قارن بین القيمة الأولى ٣ ¹ – ٣ ٣ القيمة الثانية ٣ ٣

> > ۱۱ - قارن بین

القيمة الأولى طول أ ب القيمة الثانية طول ب ج

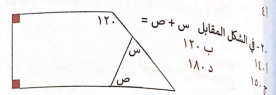




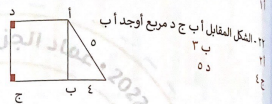


١٨	١٧	17	10	12	18	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
f	f	f	i	٥	f	Í	Í	f	ب	ج	İ	1	Í	ب	1	ب	ج

= س الم فإن ص = س × س × م س فإن ص = با إذا كان س ه م س ن م الم س م ح ٦



ا۲ عدد تربیعه = مثلیه فما هو ج ٣ د ع



٢٢ ـ فطعة مستقيمة طولها ١٣ إذا كان احد طرفيها (١ , - ٤) فإن

٢٤ - أوجد نسبة الاجبان الى الإنتاج كامل ٧٤٠ ب 1.0.3 ج٠٢٪



٢- إذا كانت نسبة الأول الى الثاني ٣: ٥ وكان الأول يمتلك ٣١٥ رال فكم يأخذ الثاني

ج ١٥٥٥ عمر الم

١٥- إذا تم تحويل ١٠٠ ريال إلى ٩٨ درهم, فكم تحتاج من الربالات لتكوين ٤٩٠ درهم

ا ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰

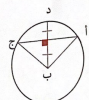
[١-السنرى كلا من احمد و ماجد جوالين بنفس السعر فإذا تم نُسم ٣٠٪ ل احمد على كل جوال و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلي والثاني بخصم ٢٠٪

الفيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه ماجد

٢٧ - إذا دار العقرب الأول ٥ دورات و الثاني ٩ دورات, فإذا دار العقرب الأول ٤٥ دورة فكم سيدور الثاني ب ۱۸ 211 273

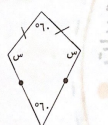
٢٨ - فهد يصرف نصف راتبه في اول أسبوع ثم صرف ٢٠٠٠ ريال في الأسبوع الثاني ثم صرف لم الباقي بثالث أسبوع وتبقى معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان مرتبه كاملا 7...1 0 . . . 7

۸... ک



٢٩ - دائرة ب نصف قطرها ٢ أوجد أج احي و العدو

٣٠ - إذا كان س عدد زوجي فأي مما يلي عدد زوجي أس+٣ ج س ۲ + ۱ 1+ 0 3



٣١ - أوجد قيمة س V. 1 3.71 14. 3

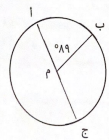
٣٤ - قارن بين

القيمة الأولى طول أم ب

القيمة الثانية طول القوس ب م ج

٣٢ - إذا كانت س > صفر, ص < صفر قارن بین القيمة الأولى ٢ س - ص القيمة الثانية س + ٢ ص

٣٣ - قارن بين القيمة الأولى ٢-٦ القيمة الثانية ٢-٤



الكتاتيب و الطفل

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٥ - بالاستعانة بالشكل أوجد استهلاك فئة ٢٢ - ٢٨



اً.٤ ب٦٠ ج٧٠



القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ١٤٠

٣٦ - قارن بين

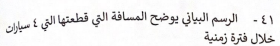
٣٧ - ما اليوم الذي يساوي مجموع يومي الخميس و الجمعة

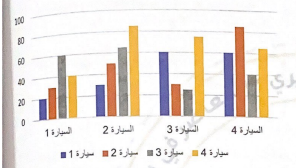


أ السبت ب الاحد ج الاثنين د الثلاثاء ٣٨ - إذا تم تفصيل ٨ اثواب في ٣ دقائق ففي كم دقيقة يتم تفصيل

. ٤ - أ ب ج مثلث قائم في ب قارن بين القرة ألأول حدد

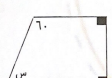
قارن بين القيمة الأولى ج ب القيمة الثانية أ د





ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

٤٢ - أوجد قيمة س



ب ١٥٠ ج ٩٠ ٢٠ - ٢٠ ٤٣ - ما قياس الزاوية التي تمثل نسبة السيارات الحمراء



۱۲ ثوب
 ۱۲ با ۱۲

٤٣	٤٢	٤١	٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	20
Í	f	f	Í	7	Í	٥	٥	ب

1.1

ب ۱۸۰

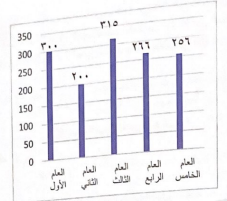
ج ۹۰

1. 2

الدسه و اثار الفضاء



٦- من الرسم البياني الاتي

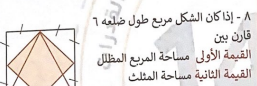


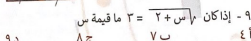
أوجد متوسط الثلاث أعوام الأخيرة

ج٠٠٠ ۲7. ۵

۷ - اشترت هدى عددا من الساعات قيمتهم ۱۸۰۰۰ ريال و ريحت منهم ٤٥٠٠ ريال بحيث كل ساعة ربحها ٢٢٥ ريال, فكم ساعة اشترت هدى

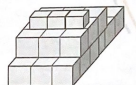
3100 400





٤١ 5 / 93

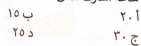
> ١٠ - كم عدد المكعبات في الشكل ج ٣٣



١١- أوجد قيمة المقدار (١٥) ٢٥–(٢٥) ٨

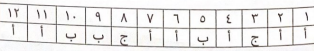
673 ج ٠٤ ب ۳۰

۱۲- إذا اشترت هدى عددا من الساعات قيمتهم ١٨٠٠٠ ريال و ريحت منهم ٤٥٠٠ ريال بحيث كل ساعة ريحها ٢٢٥ ريال فكم ساعة اشترت هدى





اختبار الكتروني



ج ٣ 23 11 بالستعانة بالشكل المجاور اجب 2500 TIAT 2000 1500 111. 1000 زراعة زراعة زراعة زراعة

٢. ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب ج ۲۰٪ 1.0. 3 7.1.1

٣-إذا كان مجموع ثلاث أعداد فردية متتالية يساوي ٥٧ , أوجد مجموع الأول و الثاني

703 ج ۲٦

> ٤- إذا كان متوسط ١٩ , ١١ , س يساوي ١٥ أوجد ٩ + ١١ + ٢٨ + س

> > ب ٢٥٪

1100

7.1.1

7.07

٥- يوضح الشكل المقابل عدد الطلاب المتفوقين في المواد و عدد الطلاب لمادة الاحياء ٧٠ طالب , فكم تمثل نسبة عدد طلاب مادة



١٣- يوجد ٣٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد من العدد الكليات، ونسبة الطلاب في كليتي العلوم والآداب ٦٠ % من العدد الكلي، ومنهم ٧٠ % في كلية العلوم، فكم عدد الطلاب في كلية العلوم؟

۱۰۰۰۱ ب.۱۶۱ ج.۱۱۱ د.۱۱۰

۱۶- إذا حل أحمد ٦٠ % من اختبار وتعتبر هذه النسبة ٣٠ سؤال، فكم تبقى؟

١٥١ ب.٢ ج ٢٥ د٣٠٠

۱۵- سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين، الأولى بسرعة ۲۷ م/د، والثانية بسرعة ۳۳ م/د، ما الزمن الذي استغرقاه في مشي مسافة ٤٨٠ متر؟ أ ٨٠د ب ٨د ج ٦٠د د د ٢٠د

١٦- ثمن ١٠ ألعاب هو ٢٤ ريال، فإذا بعنا ٤ لعب بـ ١٢ ريال؛
 فكم يكون الربح في ٣٠ لعبة ؟

۱۸۱ ب ۲۰ ج ۳۰ د ۳۰

١٧- ما النسبة المئوية له ١ سم إلى ٢ م

۱۱٪ ب.۲۰٪ ج ۰٫۰٪ د ۷٫۰٪



١٨- إذا كانت المثلثات متطابقة و
 كل مثلث متطابق الاضلاع
 وطول السلك المستقيم = ١٦ سم
 ما محيط الشكل ؟
 ١٦

۱۱۱ ب ٤٨ ج ١٦ د ٤٧

۱۹ - عدد سكان دولة ۱۵ مليون نسمة وكانت نسبة الرجال إلى النساء ٢:٣، كم عدد النساء ؟ أ ٥ مليون ب ٦ مليون ج ٧ مليون د ٨ مليون

 ٢٠- إذا كان الشكل مستطيل مساحته ٨٠ سم ٢ و مركزه م أوجد مساحة المظلل

۱۰۱ ب.۲ ج.۳ د.٤



٣٥,٠.١١
ج ۲۰٫۰۲

۲۱- أقرب عدد لـ ۳۵ هو

-٢٢- عددين فرديين أحدهم ٥ أمثال الآخر، ومجموعهما ٣٠، فأوجد العدد الأصغر .

TE,1 -

TE ... 13

۷۱ ب ۰ ج ۳ ۲۳ - ما قیمة ۳ √ (۲۰ – ٤) × ۳ ۲ ÷ ۳ تقریبا ۳۱ ب ۲ ج ۰ د٤

 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$

۲۲ - عدد ركاب طائرة ۷۲۰ راكب و كان نسبة الرجال الى النساء o : ٣ أوجد عدد الرجال

ا ۱۰۰ ج ۱۰۰ ج ۱۰۰ د ۲۰۰

۲۷ - إذا كان س^۳ + ۷ = -۱ أوجد قيمة س أ-۲ ب

<u>o</u>

٢٨ - أوجد قيمة س

 $\frac{\lambda}{\eta}$ ج $\frac{\lambda}{\eta}$ ج $\frac{\lambda}{\eta}$ د $\frac{\lambda}{\eta}$. $\frac{\lambda}{$

القيمة الأولى ١٠٠ ٣٢٩٨٧ القيمة الثانية ٢٠٠ ٣١ - أكمل المتتابعة ٣ , ١٠ , ٢٧ , ١٨ , ٢٠

أ۸۲ ب۳۳ ج۳۷ د۸٤

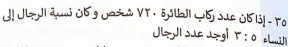
 77 - إذا كان 7 - 1 - 1 أوجد قيمة س أصفر ب- ١ ج ١ د٢

۳۳ - سعد يمكن أن يشترى ٥ دفاتر و حقيبتين أو ٣ حقائب فما اكبر عدد من الدفاتر يمكن ان يشتري مع حقيبة واحدة المرادفة المرا

															100	16	14
٣.	79	۸۲	۲۷	۲٦	70	72	77	77	11	۲.	19	١٨	10	11	10	12	11
	7	7	f	f	U	Î	٥	ب	Í	Í	ب	ب	ج		ب	ب	'

حتاج من الريالات	۹۸ درهم فکم ت	تم تحویل ۱۰۰ ریال یــ	۲۶ - إذا
٧٠٠٥	ج ۲۰۰	. ۶۹ درهم پ ۵۰۰	لتكوين

ا ١٠٠١



ج٠١٤ د٣٠٠ ٤٢. س

٣٦ - إذا كان متوسط ١٥ , ٢٨ , ١١ , س يساوي ١٥ فأوجد p+11+17+m ج ۹۰ 7.3 75 0

۳۷ - إذا كانت س ^۲ – ۲ س + ۱ = صفر

القيمة الثانية ١ قارن بين القيمة الأولى س

۳۸ - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

۳۹ - كم ثلث في <u>۱۵</u> ج ٤

111

٣٦٠

ج ۳۰

253

71

ب٦

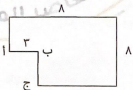
ج ٩

٤١- أوجد طول ب ج إذا كانت

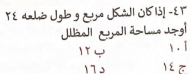
مساحة الشكل ٥٥

. ٤- أوجد مساحة المستطيل إذا كان أج = ٣ , ب ه = د ه = ٣ ده = ج د

Last



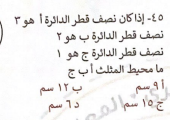
Vi 73 5 3

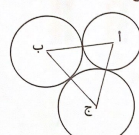




٤٤- محمد يزيد عن اخته هند بـ ٢٠ سم و مجموع طوليهما ٣١٠ أوجد طول محمد

1201 ب ١٦٠ 18. 5 1700





٤٦- قارن بين القيمة الأولى ٣٠ القيمة الثانية الم ٢٥٠٠ - ١٦٠٠ ٤٧ - ما قيمة ٨

71

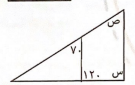
٤٨ - في الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٤ احسب مساحة المنطقة المظللة أ٢ط ب ٤ ط

ج ٤ - ط 6-73

القيمة الأولى س+ ص

القيمة الثانية ١١٩

٤٩ - قارن بين



ه - إذا كان ص 7 - ص 7 = عدد سالب فقارن بين القيمة الثانية ص القيمة الثانية ١

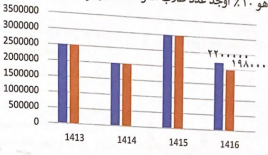


5 OV ب ۷۰ 000 701

1														69						42	
	01	٥.	29	٤٨	٤V	٤٦	20	28	27	27	13	٤.	٣٩	٣٨	۳۷	٣٦	20	37	٣٣	77	171
	f	ب	Í	5	i	f	ب	٥	٥	1	i	f	Î	Î	7	٥	f	u	f	7	7

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

١ - الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب و الطالبات في جميع المراحل التعليمية إذا كان نسبة طلاب المرحلة الثانوية عام ١٤١٦ هو ١٠٪ أوجد عدد طلاب المرحلة الثانوية في ذلك العام



بنات 🔳 بنین 🔳

. عماد الجن

ب ٤١٨٠٠٠٠ 77....1 ٤١٨٠٠٠ ٥ ج ۱۹۸۰۰۰

ملحوظة كلمة الطلاب تعنى البنين

٢ - أوجد قيمة س + ص + ع + ل ٢ ب ۲٤٠

47.5 70.7

٣ - إذا كان س + ص = ٧ قارن بين القيمة الأولى طول أب القيمة الثانية ١٤

٤ - الرسم البياني التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين وغير المدخنين



أوجد مجموع الأشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين 17.1 ب ۸۵ 5.0 1.3

7

٥ - إذا كان سعر الجبنة الـ ١٠٨٠ جم بـ ١٢٠ ريال فكم جرام س

ب ٤٨٠ جرام أ ٣٦٠ جرام د ۲٤٠ جرام ج ۱۲۰ جرام

٦ - إذا كان سعر الجبنة الـ ١٠٨٠ جم بـ ١٢٠ ريال فكم كبلوجرام ۱ . ۳۲۰ کلجم ب ۲۸۰ کلجم د ۲٤۰، کلجم ج ۱۲۰,۰ کلجم

٧ - إذا كان ربع مرتب احمد ١٢٠٠٠ فكم يساوي سدس راتبه ب ٥٠٠٠ ج ٠٠٠٨

۸ - قارن بین القيمة الأولى ٧٠٧ + ١٠٧ القيمة الثانية ٧٠٠

٩ - أوجد معدل الإنتاج في الدقيقة الثانية



7.1 ج ٠٤

الإجابة إجابة السؤال ٤٠ بعد تصحيحه حديثا كانت فيه مشكة بالرسم وتم تصحيحها الان وهذه هي الرسمة الاصلية

اد اکان $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ قارن بین القيمة الثانية ٤ القيمة الأولى ل

١١ - إذا كان المصنع ينتج ٥٠ عامل لصنع ١٥٠٠ متر إذا زاد العمال

۱۰ فکم متر سینتجه 17...

١٨٠٠ س ج ٠٠٠٠ 11...



۱۲ - إذا كان ۷ س - ۱ = ۷ ۲ س - ٦ أوجد قيمة س ب۲ ج۳ ده

11 ١٣ - إذا كان س: س ٢ = ٢ : ٢٠ أوجد قيمة س

ج ۲۰ 1.3 1-1

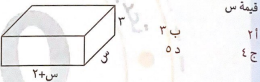
١٤ - قارن بين

القيمة الأولى <u>٣٩٩٩ — ٢</u> القيمة الثانية ٢١٠٠٠

١٥ - ثلاثة اعداد فردية متتالية مجموعهم٦٣ أوجد العدد الأكبر

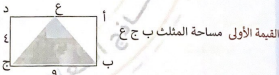
ب۲۲ ج 537 771

١٦- إذا كان الشكل متوازي مستطيلات حجمه ٧٢ سم T أوجد



١٧ - إذا كان الشكل أ ب ج د مستطيل و الشكل ه و د س مربع

قارن بین



القيمة الثانية مساحة المثلث و ل هـ

١٨ - الشكل الرباعي متوازي اضلاع ما قيمة س 12.0 17.5

١٩- ذهبت مجموعة من الطلاب في رحلة مدرسية إذا كان عدد الطلاب ١٢ و عدد المعلمين ٢ وكانت تذكرة الأطفال بـ ٤ ريال و تذكرة المعلم بـ ١٠ ريال أوجد اجمالي ما دفعوه

701 ٦٨٠ 7 Y VE 3

٢٠ - أوجد مقدار الزكاة لرجل عنده ٦٠٠٠٠ ريال علما بأن الزكاة

اً ۱۳۰۰ ج ۱۵۰۰ د ۱۸۰۰

٢١ - إذا مقدار زكاة مال رجل هو ٢٠٠ ريال وكان مقدار الذكاة = المبلغ الأصلي فكم كان المبلغ الأصلي للمبلغ الأصلي المبلغ الأعلى

10...

۲۲ - إذا كان ثمن ۱۲۰ قلم بـ ۲۱۰ ريال فإذا زادت الأقلام ٤٠ قلم فكم سيكون سعرها

أ ٣٩٠ ريال ب ٤٢٠ ربال ج ۲۸۰ ریال ج ۱۸۰ ریال

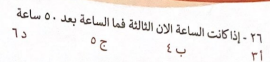
٢٣ - إذا كان محمد و خالد يتبرعان بـ ٢٠٪ من أرباح الشركة و كانت الأرباح ٤٠٠٠٠ ريال و تقاسموا الأرباح فيما بينهم بالتساوي

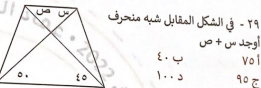
۱۱ ب۲ ج۳ د٤

٢٥ - إذا كان راتب محمد الأساسي ٦٠٠٠ ريال وكان يأخذ ٣٪ من أرباح الشركة وكانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠ ريال فكم يصبح راتبه

110.00 170 . . 3 ج ۱۲۰۰۰

70	72	77	77	71	۲.	19	١٨	١٧	17	10	12	17	17
ٲ	ب	f	ج	ĺ	5	ب	-	ج	ج	Í	ب	٥	٥







الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين

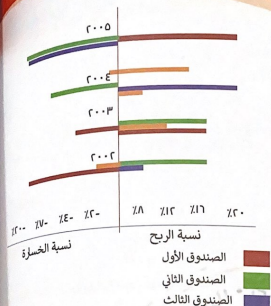


. ٣ - ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة الخامسة والثالثة = ٨٠ طن

الخامسة والثالثة = ۸۰ طن ۱۰۱° ب۱۵° ج۲۰° د ۲۰۰

٣١- في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن ب الرابعة أالثالثة ج السادسة د الخامسة

> ٣٢ - كم طن تم بيعه في السنة الأولى ؟ أ ۲۰۰۱ طن ب ۲۱۰ طن ج ۲۲۰ طن د ۲۱٦ طن



٣٣ - أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى ب الثاني ج الثالث دالرابع أالأول

الصندوق الرابع

٣٤ - أي الصناديق أكثر ربحا خلال الـ ٤ سنوات ب الثاني 💮 ج الثالث د الرابع

٣٥- محمد ينشأ ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام وايمن ينشأ ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى ما ينشئه محمد في اليوم الواحد

القيمة الثانية ما ينشئه ايمن في اليوم الواحد

٣٦- قارن بين القيمة الأولى √ ١٢١ ^٢ – ١١١ ^٢ القيمة الثانية ٥٠

> ۳۷ - قارن بین القيمة الأولى ٢,١٢

القيمة الثانية ٥

٣٨- إذا كان عمر احمد = ٥ جهاد و عمر على = ٣ عمر احمد قارن بین القيمة الثانية عمر على القيمة الأولى عمر جهاد

٣٨	٣٧	٣٦	40	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	77	۲٦
ب	ب	ب	f	٥	7	7	ب	٥	5	ب	5	5

٤٧- أوجد عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ , ٩٩

٤٨ - تم توزيع ٢٥٠٠ طالب على مجموعة من المباني كل مبني

١٢٥ طالب وكل مبنى له ٢ مشرف فكم عدد المشرفين

200

513

٤٦- إذا كان أد ينصف زاوية ب أج

أوجد قياس س

17.1 ب ٥٤ ج ٣٠

7.3

271

11,01

ب ۱۲

150

٣٩ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف السعر و الثالث ربع السعر و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الاول

. ٤- يوضح الجدول التالي درجات طلاب في فصل ما

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
١	٤	٣	٢	٣	٥	٢	عدد
							الطلاب

عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من ٧ درجات هو د ۱۰ طلاب ب ۷ طلاب ج ۸ طلاب أ ٦ طلاب

٢٤- رحلة بها ٦٠ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ أوجد عدد الرجال د ۲۷

٤٣ - إذا كان عمر محمد ٣٥ و عمر الاب ٧١ فمتي يكون عمر الاب ضعف عمر الابن بعد

٤٤- أوجد قيمة س

٥٥- أب = أج, أج = ١٥

أوجد محيط المتوازي

٦١ 17.0

5.01

7.3

r. 1

٤٠ ب 5.0

7. 3

1,50 ٤٩-- أوجد محيط الشكل 1,70 1,0 17,0 = 4,0

3

693

7.3

٥٠ - كيس به عدد من الكرات بحيث عدد الكرات الحمراء ٣ و الخضراء ٤ و البيضاء ٥ ما احتمال اختيار كرة غير بيضاء

$$\frac{1}{\sqrt{1}}$$
 $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}}$

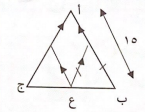
٥١- قارن بين

القيمة الأولى ٦٠ ٢ القيمة الثانية ٦٠ × ٢٤ + ٦٠ × ٣٦

٥٢ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف سعر العطر الأول و الثالث ربع سعر العطر الأول و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الاول

5.07 ٤ . . . ٣ 1401

نفس صيغة الاختبار تماما



70	01	0.	29	٤٨	٤٧	27	20	٤٤	٤٣	27	٤١	٤.	1 49
٥	7	Í	7	U	7	3	f	`	f		i		-

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴

٢٦ - إذا كانت الساعة الان الثالثة فما الساعة بعد ٥٠ ساعة
 ٢٦ - إذا كانت الساعة الان الثالثة فما الساعة بعد ٥٠ د ٦٠

٢٧ ـ ثلاثة اخوة حفروا بئر الأول حفر نصف و الثاني حفر ربعه و الثالث حفر ١١ متر فكم عمق البئر ٢١١ ج ٣٠ ج ٤٤

۲۸ - عددین مجموعهما ۷۶ و الفرق بینهما ۱۰ اوجد العدد
 ۱۸ - عددین مجموعهما ۷۶ الأصغر
 ۲۲ ب۳۲ ج۳۳ د ۳۶



۲۹ - في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد س + ص أ ۷۵ ب ٤٠ ج ۹۵ د ۱۰۰

الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين



٣٠ - ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة
 الخامسة والثالثة = ٨٠ طن

۰۱۰۱ به ۲۰۰ د ۲۰۰

٣١- في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن أ الثالثة ب الرابعة جـ السادسة د الخامسة

٣٢ - كم طن تم بيعه في السنة الأولى ؟ أ ٢٠٠ طن ب ٢١٠ طن ج ٢٢٠ طن د ٢١٦ طن

07

٣٣ - أي الصناديق لم يخسر خلال ٣ سنوات الأولى الشافي بالثاني ج الثالث د الرابع

الصندوق الثالث الصندوق الرابع

٣٤ - أي الصناديق أكثر ربحا خلال الـ ٤ سنوات أ الأول ب الثاني ج الثالث د الرابع

70- محمد ينشأ ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام و ايمن ينشأ ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى ما ينشئه محمد في اليوم الواحد القيمة الثانية ما ينشئه ايمن في اليوم الواحد

٣٦- قارن بين القيمة الأولى √ ١٢١ ^٢ – ١١١١ ^٢ القيمة الثانية ٥٠

۳۷ - قارن بين القيمة الأولى ۱٫۱۲ القيمة الأولى ۲۰۰۰

٣٨- إذا كان عمر احمد = ٥ جهاد و عمر علي = ٣ عمر احمد قارن بين القيمة الأولى عمر جهاد القيمة الثانية عمر علي

٣٨	٣٧	٣٦	20	27	٣٣	٣٢	71	٣.	79	۲۸	۲۷	77
ب	ب	ب	f	٥	7	5	ب	٥	5	ب	ح	5

٢٩ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف السعر و الثالث ربع السعر و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الأول ب.٠٠ ج٠٥٠ د٠٠٤

. }- يوضح الجدول التالي درجات طلاب في فصل ما

١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
١	٤	٣	۲	٣	0	٢	عدد
							الطلاب

عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من ٧ درجات هو د ۱۰ طلاب ب۷ طلاب ج۸ طلاب أ ل طلاب

١٤- قارن بين القيمة الثانية ٨ + ٨ ٤ ١١ القيمة الأولى ٨ م € ١١

٢٤ـ رحلة بها ٦٠ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧ : ٥ أوجد عدد الرجال د ۲۷ ج ٣٥ ب ٣٤ TTI

٤٣ - إذا كان عمر محمد ٣٥ و ع<mark>م</mark>ر الاب ٧١ فمتي يكون عمر الاب ضعف عمر الابن بعد

سنة أ ١ سنة د ٤ سنة ج ٣ سنة

٤٤- أوجد قيمة س ب ۱۲۰

7.01 ۳. 3

٥٥- أب= أج, أج = ١٥ أوجد محيط المتوازي T.1

ب ٤٠

71

5.0 7.3

٤٦- إذا كان أد ينصف زاوية ب أج أوجد قياس س 17.1 ب ٥٤ ج ٣٠ 7.3

٤٧- أوجد عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ , ٩٩

ب ٥٥ 293 513

3

٤٨ - تم توزيع ٢٥٠٠ طالب على مجموعة من المباني كل مبني ١٢٥ طالب وكل مبنى له ٢ مشرف فكم عدد المشرفين

٤٠٠ م 5.0

1,70 ٤٩-- أوجد محيط الشكل 11,01 1,70 1,0 ب ۱۲ 17,0 = د١٣٥

٥٠ - كيس به عدد من الكرات بحيث عدد الكرات الحمراء ٣ و الخضراء ٤ و البيضاء ٥ ما احتمال اختيار كرة غير بيضاء

11/2 571

٥١- قارن بين القيمة الأولى ٦٠ القيمة الثانية ٦٠ × ٢٤ + ٢٠ × ٣٦

٥٢ - اشترت امرأة ٣عطور وكان العطر الثاني نصف سعر العطر الأول و الثالث ربع سعر العطر الأول و دفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الاول

٤ . . . ٤ 70. 5 ٣ . . . IVOI

نفس صيغة الاختبار تماما

07	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	24	5 7	51	5.	۳۹
٥	5	Í	7.	U	7	3	Í	`	1		- 1		-

ابن عرس و الهيبرتكست

تحدیث ۲۰۲۲/۳۰۲۲



٦ - مثلث أب ج قائم الزاوية في أقارن بين القيمة الأولى أج + أب

القيمة الثانية بع+اب

٧ - إذا كان اليورو = ٥ ريال , الريال = ٣٠ ين يباني قالن بين القيمة الدارية القيمة الثانية ٢٢٠٠ ي

۸ - قارن بین

۹ - قارن بین

القيمة الأولى
$$\frac{\frac{2}{0}}{\pi}$$
 القيمة الثانية $\frac{\frac{2}{0}}{\pi}$

١٠ - إذا كان ٦٠ تزيد عن ضعف ما مع خالد بـ ٢٠ ريال فما فيه ما مع خالد

١١- إذا كان الثوب الواحد يحتاج ٣٫٨ متر من القماش وللبناليِّ من القماش طولها ٣٢ متر كم ثوباً يمكن عمله من تلك اللفة؟

١٢- إذا كانت الساعة في المدينة أ ١٢ ظهراً تكون الساعة في المدينة ب ٩ صباحاً ، إذا أقلعت الطائرة من المدينة أالساعة ٧ صباحاً بتوقيت أ ووصلت المدينة ب الساعة ١٠ صباحاً بتونين المدينة ب، فكم استغرقت الرحلة ؟

571 12

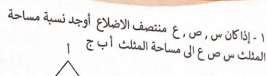
۱۳-
$$\frac{3}{6}$$
 من $\frac{7}{3} = \frac{7}{6}$ من $\frac{m}{3}$ فإن $m = \dots$

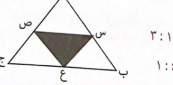
۱۳- $\frac{3}{6}$ من $\frac{7}{3} = \frac{7}{6}$ من $\frac{1}{3}$ فإن $m = \dots$

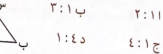
 $1 = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$ ، فإن $3 = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$

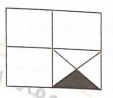
١٥- أقرب قيمة للمقدار ٩,٩٨<u>×١٠٩,٨٢</u>

$$= \frac{\sqrt{\gamma}}{\Gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\Gamma}$$
 فإن قيمة س



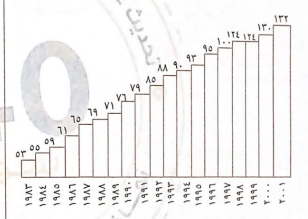






٢ - إذا كان الشكل مربع ما نسبة المظلل الى الشكل كله ٤:١٠ ج١:١١ د١:٢١

٣- الرسم البياني التالي يوضح عدد مراكز غسيل الكلى في الأعوام



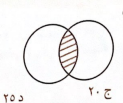
- أي الأعوام لم يتغير فيه عدد المراكز 1991 19990 19913 199. 7

٤ - ما نسبة الزيادة من عام ١٩٩٧ لـ ١٩٩٨ ب١٤٪ ج٠١٪ د٠٢٪

٥ - إذا كان مجموع عمر أب و ابنه ٨٩ سنه و الاب أكبر من الابن ب ٣٩ سنه فكم عمر الابن ج ۲۳ ۷۷۵



							, _						_		-	
-	17	10	12	١٣	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
	Í	í	Í	Í	ب	ب	ب	5	Í	1	ب	1	1	ب	2	5



70- إذا كانت مساحة الشكل = ٥٥ ومساحة الدائرة الاولى = ٤٥ ومساحة الدائرة الثانية = ٢٥ فكم مساحة المظلل ؟ أ . ١

مقارنات النموذج

٢٦- إذا كانت س عدد موجب ، قارن بين

	القرية القرابة
القيمة الثانية	القيمة الأولى
	0 10 x T 1 T x T 1 1 X W
^ V × [£] V × ° V	IO A

۲۷- قارن بین

	القبية الأبا
القيمة الثانية	القيمة الأولى `` ۲۱۰ × ۲۱۰ + ۲۱۰ × ۲۱۰ + ۲۱۰ ×
771.	1.+,1.×1+ 1.×

۲۸- قارن بین

إذا كان ن " = " فقارن بين

القيمة الأولى
332.
ن

٢٩- أب ج مثلث قائم الزاوية في أ

قارن بین

القيمة الأولى
أج+بج

۳۰- قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣-	V —
V	T

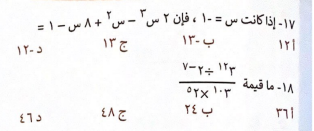
٣١- إذا كان عمر محمد ٣ أمثال عمر وليد, وعمر خالد ربع عمر

محمد

قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
عمر وليد	عمر خالد

۳۲- العدد ۲۱۰س ۳ یقبل القسمة علی ۲ أو ۳ أو ۵ إذا كانت س
 أصفر ب۱ ج۲ د ٤

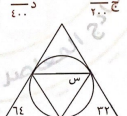


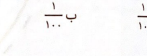
19- طريق طوله ١٠٠ كم قاموا بتخطيطه بحيث يكون كل خط طوله ٨ متر والمسافة بين الخطين ٢م إذا كانت تكلفة تخطيط المتر الواحد نصف ريال فكم يكلف الطريق ؟ أ....٤

. ٢- إذا كان سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها = ٩٦ هللة إذا اشترى رجل بنزين من خارج المدينة بـ ٤٨ ريال ، فكم الفرق بين سعره خارج المدينة وداخل المدينة ؟

 ٢١ قط يمكنه أن يصعد درج ستة سته دون باقي و ثمانية ثمانيه دون باقي و عشرة عشره دون باقي فما أقل عدد من السلالم يحتوي الدرج

۲۲- إذا كان نصف قطر الدائرة الكبيرة ۱۰۰ سم وضع على قطرها
 ۱ دوائر صغيرة متساوية فما نسبة مساحة الدائرة الصغرى إلى مساحة الدائرة الكبرى





۲۳- ما قيمة س في الرسم 131 ب ٥٨ ج ٧٠ د ٤٨



۲۲- اوجد نسبة المظلل إلى المربع كامل $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

٣٢	71	٣.	19	۲۸	77	۲٦	10	72	75	77	171	۲.	19	١٨	١٧
Í	ب	ب	Í	ب	7	٥	U	7	U	U	()		1	f	,

ابن عرس و الهيبرتكست

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٣ - يستطيع محمد قطع مسافة بسرعة ٥٠ م/ د وصديقه بسرعة ٧٢ م/ د ، كم تكون المسافة بينهما بعد ربع ساعة ؟

$$7.7 - 10$$
 al $10.7 - 10$ 10

۱ ٤- مساحة مربع = ضعف مساحة مستطيل بعداه ۹ سم ، ۲ سم

٤٢- وزع رجل مبلغ من المال على ٣ أشخاص بنسب ٥ : ٣ : ٢ بالترتيب فكم نصيب الأول إذا كان المبلغ ٧٠٠٠ ريال ب ۳۵۰۰

	٤٢	٤١	٤.	٣٩	٣٨	۳۷	٣٦	20	٣٤	٣٣
1	ب	Í	Í	Í	Í	٥	ب	Í	5	5



🐠 عدد تربيعه يساوي ٤ أمثاله ، ما هو العدد ؟

ravi 77×79/1 TV 7 7 TVS

🔞 قارن بين

القيمة الأولى ٣٠٪ من ١٢٠٠٠ القيمة الثانية . ٩٪ من ٤٠٠٠

ᠾ إذا كان طول المستطيل ضعف عرضه وطول المستطيل = ٨ سم وكان مقسم إلى مثلثات متساوية ،

أوجد مساحة ٦ مثلثات

03

🚯 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ أوجد مساحة المثلث أب ج 5 1

₪ ما قيمة | ٦ |-| - ٨|=

T- U

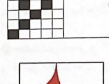
🐠 اوجد نسبة المظلل إلى الشكل كاملاً 101



🚯 مستطیل فیه ربعی دائرتین مساحة الدائرة الكبرى = ١٤ط مساحة الدائرة الصغرى = ١٦ط احسب مساحة المظلل

ب ۲۸ - ۲۸ ط ا ٩٦٠ - ٩٦١ ط 17+6763 ج ٢٤ - ٢٠ ط

> 🔞 قارن بین القيمة الأولى ٣٠ القيمة الثانية ١٦٠٠٠ - ١٦٠٠٠





اختبار الكتروني

. 19	١٨	17	17	10	18	18	17	11	۱۰	9	٨	V	1	0	٤	٣
i	ب	Î	f	-	7		_	f		<u> </u>	-		1	-	u	1

1112

الفيمة الثانية س ا مدرستان على إجازة سنوية المارسة الأولى: من ٢٩ شعبان إلى ٤ شوال الملاسة : من ٦ رمضان إلى ١٣ شوال ، قارن بين الملاسة الثانية : من ٦ رمضان إلى ١٣ شوال ، قارن بين المسر النبهة الأولى عدد أيام إجازة المدرسة الأولى النبية الثانية عدد أيام إجازة المدرسة الثانية

اربعة أعداد صحيحة متتالية = ٧٠ ، اضعاف مجموع اربعة أعداد صحيحة متتالية

0 0 5 1

ومرف أحمد ٣٥٪ من راتبه على السكن و ٣٥٪ على الطعام نتبني معه ٢٤٠ ريال ، كم راتبه ؟ ج ۱۸۰ ٧٥٠ ب

ونسم العدد ٩٣٩ على عدد فكان الناتج ٣٦ والباقي ٣ فإن ذلك

د ۲۲ ج ۲۸ ٢٦٠

> مربع مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ٤ سم احسب مساحة المظلل 1114+77

المراط- المعاصر الم

3 7

501

 $= (\wedge \times \frac{\circ}{1}) - (\wedge \times \frac{1}{2})$

و قارن بين الفيمة الأولى ١٣ × ١١ × ١٤ × ١٤

14

أَفِيهُ الثَّانِيةِ ١٤ × ١١١ × ١٣

التمر و المنظمات الإسلامية تحديث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

0 ما قيمة ١٥٧ × ١٠٠

س میں ج ۳۰ ج ۳۰ د ۳۰ ا

• مسرح طوله ۸۰ م وعرضه ٤٠ م إذا كان كل ١ م٢ يسع ٤ م أذا كان كل ١ م٢ يسع ٤ أشخاص فكم يسع المسرح بالكامل ؟
• ١٢٠٠٠ ب. ١٢٠٠ د ٢٠٠٠٠ ح. ١٨٥٠٠

اشترى رجل شاحنتين وخمس سيارات صغيرة بمبلغ
 ١٣٠٠٠٠٠ ريال وكانت قيمة الشاحنة ضعف قيمة السيارة الصغيرة ، ما قيمة الشاحنة ؟
 ١٤٠٠٠٠٠ ميرا ميرا المساحدة ؟

اً.....۱ ب....۲ ج....۱۰

(1) إذا كان ٣س + ٧ص = ١٣ ، ٧س + ٣ص = ١٧ فإن الوسط الحسابي لرس ، ص هو الحسابي لرس ، ص هو المرا بر ٢ ، ٥٠ ج ٢٫٥ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٣ د ٢٠٥٠ د ٢ د ٢٠٥٠ د ٢ د ٢٠٥٠ د ٢ د ٢٠٥٠ د ٢٠٥٠ د ٢ د ٢٠٥٠ د ٢٠٥٠ د ٢٠٥٠ د ٢ د ٢٠٥٠ د ٢٠٥٠ د ٢٠٥٠ د ٢٠٥٠ د ٢٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د ٢٠٠٠ د

قاس محمد طوله بالسم فوجد أن طولة ثلاثة أمثال طول أخية
 خالد. ما طول محمد علما أن طول خالد عدد صحيح ؟
 ١٢١ ب ١٥٠ ج ١٧٥

ه يستخدم دلو سعته ٤٠٠,٠٠٥ لملء حوض سعته ٤متر مكعب ، فكم دلو يتطلب ملء الحوض ؟
١٠٠ ب ١٠٠٠ ح.٠٠٠

 ™ تنقسم خلية إلى خليتين كل ١٠ دقائق ، كم عدد الخلايا التي تتولد من خلية واحدة خلال ثلاثين دقيقة ؟
 • المنافقة على المنافقة المنا

ا ۲ ج۳ د ٤٤

🔞 ما أصغر عدد يقبل القسمة على ٣ ، ٤ ، ٥ والباقي ٢ ؟

أ۲۲ ب٠٦ ج٨٥ د٦٢

⊙ محمد عمره لا يتجاوز الـ ۳۰ سنة ومن مضاعفات الـ ٦ وقبل ٤
 سنوات كان عمره من مضاعفات الـ ٥ كم عمره الآن ؟
 ۱۱ ب٠٠ ج٣٦ د ٢٤

سيارة انطلقت بسرعة ١٠٠ كيلومتر فقطعت مسافة وانطلقر سيارة اخرى بسرعة ٨٠ كيلومتر لقطع نصف المسافة أم زادن سرعتها لـ ١٢٠ في النصف الثاني ، قارن بين القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الأولى القيمة الثانية الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الأانية

ن ا کان س + $\frac{1}{7}$ ص = $\frac{1}{4}$ فإن ۲ س + ص =

۱۲ ب ۱۲ ج ۲۱ د۲

 $\frac{17}{100}$ إذا كان $\frac{18}{700} = \frac{18}{100}$ فإن س

ح ٧٤, ٤٧ ح

جهازين أحدهما ينتج ٢٠٠ وات في ٢ ثانية والثاني ينتج ١٠٠ وات في ٢ ثواني ٩ ثواني ٩ وات في ٤ ثواني ٩ ١٨٢ حملا معا لمدة ٥ ثواني ٩ ١٩٥٠
 ١٩٥٠ به ١٨٢٠ به ١٩٥٠

إذا كانت نسبة أوزان الإسمنت والحصى والرمل والماء في خلطة الخرسانة هي 2: 3: ٣: ١ على الترتيب وكان الوزن الاجمالي للخلطة يساوي ٢٣٠ كيلوجراما, فكم عدد كيلوجرامات الرمل في هذه الخلطة ؟

۱۱۱ ب ۲۹ ج ۷۲ د ۹۲

مع محمد ۱۰۰ ورقة نقدية من فئة ٥ ريال ۱۰ ريال ، وكان عدد الاوراق من فئة ١٠ ريال أربعة أضعاف فئة ٥ ريال ،كم المبلغ الذي معه ؟

اً ۷۰۰ ج ۹۰۰ د ۱۰۰۰

اشترت عائشة بـ ۸۵۰ ریال ملابس ثم اشترت جوالا یزید بـ
 ۱۱۰۰ ریال عن الملابس فکم المبلغ الذی دفعته عائشة

۱۷۰۰ ب.۱۱ ج-۱۲۵۰ د ۱۲۵۰

اصغر عدد یقبل القسمة علی ۳, ۶, ۵ ویتبق ۲ با ۱۲۲
 ۲۲ با ۲۰ د ۲۰

 $\frac{\omega}{1}$ إذا كان $\frac{\omega}{r_q} = 1$ فإن $\omega = \dots$

13			ج ۲۷			ب ٦			٤	f										
13	٤.	49	٣٨	٣٧	٣٦	80	22	٣٣	٣٢	71	٣.	79	۲۸	۲۷	٢٦	70	72	77	77	11
2	5	٥	5	5	ب	Í	ب	ب	ب	ب	٥	i	i	٥	5	ب	Î	ب	ب	ج

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

۲ع ۔ قارن بین

القيمة الأولى نسبة المظلل

القيمة الثانية ٩٦٪

٤٦- أكمل النمط -٦ , ٥ , ٦- , ٣ , ٤- , ٥ , ٦-

أصفر 2 7-5

٤٧ - النقاط م, ج, ف, ل, ن إذا كانت ل تقع شرق م و غرب ن , ج تقع جنوب شرق ن , ف شمال غرب م , فأي النقاط تقع اقصى الشرق

نقطة م ب نقطة ج ج نقطة ف د نقطة ل



۲ - إذا كان ٦ = ٣٦ قارن بين

القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى س

٤٤ - الرسم البياني يوضح استهلاك الفرد من الماء في بعض العواصم



إذا كان عدد سكان مسقط مليون نسمة و عدد سكان الكويت مليون و نصف نسمة , فقارن بين

القيمة الثانية استهلاك سكان مسقط من الماء

٤٥ - قارن بين القيمة الأولى متوسط مجموع كرانشي و الكويت القيمة الثانية متوسط مجموع مسقط و المنامة

٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢
ب	ج	ج	ب	ب	ج

Som to

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲

١- إذا كان راتب أحمد الأساسي ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤٪ أرياح ، فإذا كانت أرباح الشركة ١٦٠٠٠٠ ريال ، فكم يكون راتبه ؟ ب ۱۳٤۰۰ ج ١٣١٠٠٠ د ١٣٤٠٠

٢- ص عدد صحيح موجب ، س عدد صحيح سالب ، قارن بين القيمة الثانية س – ص القيمة الأولى ص – س

٣- خالد وأحمد معهما نفس المبلغ فإذا اشترى خالد ٥ أقلام و ٤ دفاتر وتبقى معه ٢ ريال واشترى أحمد ٤ أقلام و٥ دفاتر وتبقى معه ٥ ريالات قارن بين القيمة الثانية سعر الدفتر القيمة الأولى سعر القلم

٤- في جمعية خيرية كان عدد المتطوعين = ٨١ ، وكان نسبة الرجال إلى النساء ٥ : ٤ أوجد عدد الرجال .

083 503 ب ٣٦ 7.1

 $-1 = \frac{1}{2}$ ه- إذا كان $-1 = \frac{1}{2}$ ، فإن $-1 = \frac{1}{2}$

ج -١ 1 1

٦- أوجد الحد الناقص ب ۳۲ T. 1 21 79 =

٤٧

٧- إذا كان ٩٦ طالب يريدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٢ طالب ، فما أقل عدد من الحافلات يحتاجون ؟

ا٣ ب٤ ج٥

۸- ما قیمة ۱۲ × (٥ -٣) – ٦ =

ا ۱۸۱ ب ۱۸ ج ۲۰ د ۲۰۵

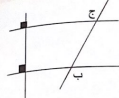
٩- قارن بين

القيمة الأولى ١٤ ٧٠٠١٦٠٠ القيمة الثانية ٢٠٠

١٠ قارن بين

القيمة الأولى قياس ج

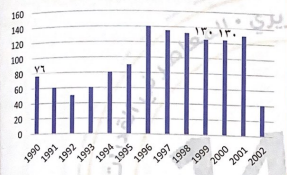
القيمة الثانية قياس ب



١١ - دائرة مساحتها ٣,١٤ فكم يساوي محيطها

ب ٩,٥٦ ج ٣,١٤ 7,71, 17,123

۱۲ - الرسم المقابل يوضح عدد مرضى الكلى منذ عام ١٩٩٠ الى



أوجد الفرق بين عدد المرضى عامى ١٩٩٠ , ٢٠٠٠

5 30 273 ب ٤٤ 721

١٣ - في أي عام لم يتغير عدد المرضى

19903 ج ۲۰۰۰ 1999 0 7...71

١٤ - اقل معدل بطالة للذكور السعوديين

ب ۵٫۳

		البطالة	1	. W
وديين	غير سع	دىين	سعوا	-
اناث	ذكور	اناث	ذكور	
١٠,٧	٦,٢	٥,٧	٧,٣	۲٦
۸,۳	0	٩,٣	7,9	۲٧
0,9	٧,٤	9,1	7,9	۲٠٠٨
٦,٣	٦,٨	11,1	9,0	79

ج ٦,٩

9,00

-	1													
	12	15	17	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
	ج	ب	ج	i	ج	ج	Í	ج	ج	٥	ج	Í	i	ب

V, T1

ا . قارن بين $\overline{11V} - \overline{1}V - \overline{11V} - \overline{11V}$ - القيمة الثانية الفيمة الأولى ٢

ا دائرة حكومية قسموا الى لجنتين, لجنه بها الم المنتين, لجنه بها الم موظفين, فكم مشة الم ا ۱۵ موصوب موظفین , فکم مشترك مسجل الموظفین و لجنة بها ۸ موظفین , فکم مشترك مسجل الموظفین و لجنة بها ۸

1.3 ج ۸ ٤٠

۱۲۰۰ انفق احمد ۱۲۰۰ ريال لشراء كتب , وهذا المبلغ يمثل المانفق احمد ۱۲۰۰ ريال لشراء كتب , وهذا المبلغ يمثل وا٪ من راتبه فكم راتبه عاداله. ٧ . . ١٤٠٠

V0 . . . s

أربيع اول و جماد ثاني

ج جماد أول و صفر

١٩ - من الشكل المقابل

أوجد مساحة المظلل ۱.۱ ب۲۲

ج ١٤ د ٢٦

الرسم ما هي الأشهر التي تساوى فيها الإنتاج الإنتاج الرسم ما



ب ربيع اول و ربيع ثاني د صفر و ربيع ثاني

7 7

٢٠ - الشكل مربع طول ضلعة ١٨ أوجد مساحة المربع 71

11

273 ۲۱ - قارن بین

115

القيمة الأولى س

القيمة الثانية ١٩٠

11 4

٢٢- إذا كان س ص = ٨ ، ع - ص = ٣ ، ٢ع = ١٤ ، أوجد ۳۱-۱۲- اس- - ر س + ص + ع ب ۱۳

531 100

٢٣- إذا كانت هند تصنع الثوب في ١٨ دقيقة فكم ثوباً تصنع في

ب ۱۳ 571 ٢٤- إذا كان نسية الذكور إلى الإناث ٣: ٣ وكان عدد الأطفال ٣٥ ، كم يبلغ عدد الإناث ؟

111 ب ١٤ ب 112

٢٥- إذا كان عمر محمد من مضاعفات ٧ ، وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٦ وعمره لا يتجاوز ٣٠ سنة ، فكم عمره الآن ؟

ب ۲۸ ج ۱۶ 711 400

٢٦- إذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لتنتج ٢٠٠٠ وات فإذا تعطل أحد المولدات فكم يكون انتاج الطاقة ؟

أ٠٠٠٢ ب٣٦٠٠ ج٠٠١٤ ٤٨.. ٥

٢٧ - إذا كانت الساعة الان الثانية مساءاً فبعد ٥١ ساعة كم تكون أعم ب٥م ج ٧ م 613

۲۸- قارن بین

القيمة الأولى -٢١

القيمة الثانية (- ٧) ٣

11	77	۲٦	10	72	۲۳	77	17	۲.	19	١٨	۱۷	17	10
Í	ب	٥	ب	f	ب	ب	7.	٥	Í	7	7	Í	Í

٣٧- في الشكل المقابل

قياس (س ج ب) =

10.1

ب ۱۲۰

ج ١١٠ ٣. ٥

> 101 ب ۲۰

ج ۲٥

7.3

التعمية و التقويم

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٢٩- في الشكل المقابل الدائرتان متطابقتان أوجد مساحة المنطقة المظللة ب٤-ط

١٠٥ ط + ٨ ج٦-٢ط

> ٣٠ - إذا كان الشكل مربعاً أوجد مساحة المظلل ه و = ٣ سم أب = ٧ سم

> ب ۲۷ roi

ج ۲۱ ٣١ - إذا كان مساحة الدائرة تساوي ربع مساحة المربع فاحسب النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة

ب١:٢٠١ط DV11 7:1

٣٢ - النسبة بين مساحة الدائرة : مساحة المربع تساوي ١ : ٤ط أوجد النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة

> 134 ५ ४ √ व د١: ٢ط

۳۳ - إذا كانت س ا × س = ١ فإن أ =

ج)-۱ ب-(ب أ) ب

> ٣٤ - قارن بين $\frac{1}{V} - \frac{1}{0}$ القيمة الأولى

القيمة الثانية $\frac{1}{6} - \frac{1}{5}$

۳۵ - مربع قطره = ۲ $\sqrt{1}$ وكانت هناك دائرة تمر برؤوس المربع ، قارن بین القيمة الأولى ٨ ٧٧

القيمة الثانية محيط الدائرة

1 (2

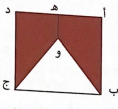
٣٦- أوجد قيمة ص

7.1

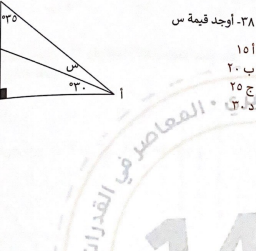
ب ۷۰

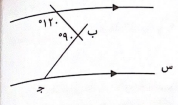
ح ۸۰ 1 . . .

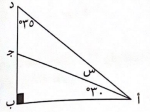


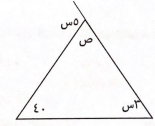


د٢١









٣٨	۳۷	٣٦	20	37	22	٣٢	71	٣.	19
7	١	7	Î	Í	U	ں	Í	Í	1



 $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ ٤٠,٠٤٤١ ٤٤,٠٤٤ ب ٤٠,٤٤٤ ٦ ٤,٠٤٤ ٥

١٢ - هناك ألة طباعة تطبع ٦٠ صورة في الساعة , من بين كل ١٢ صورة توجد صورة باهته , فكم صورة سليمة تطبعها بعد ٧٣ دقيقة 77 =



۱۱ - أوجد ناتج ۱۱ - ١٤ 701 د ۱۲

١٥ - باعت شركة مليون سيارة عام ٢٠٠٠ , اوجد بالتقريب عدد المبيعات للشاحنات و السيارات رباعية الدفع

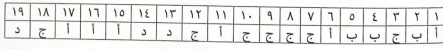


۱۷ - قارن بین القيمة الأولى $(7 \times \frac{3}{6})(3 \times \frac{6}{3})(7 \times \frac{7}{6})$

١٨ - قسم مبلغ ٣١٥ ريال على شخصين بنسبة ٢:١ فكم نصيب الشخص الثاني ؟ 1.01

٧١٥ ب T1. > د ۱۸۰





١. مجمع سكني يستوعب ٢٥٠٠ شخص وكل بناية تستوعب ١٢٥ شخص تم تعيين عدد ٢ مشرفين على كل بناية ، كم عدد

٦. ب 1 . . . ٨٠ ج

٢- كم عدد الأعداد الزوجية بين (٣ – ٩٩) ب ٤٨ د ۲٥

٣- إذاكان س + ص = ٧ فقارن بين القيمة الأولى: أب القيمة الثانية : ١٤

٤ - قيمة ٥٥,٠٢٪ ١٠٠٢٠٤٥ ، ٢٠٤٥١ 4.203

> ٥ - أ, ب, ج, د, ه أعداد طبيعية مرتب تصاعدي القيمة الأولى ب × د القينة الثانية ج × هـ

٦ - مجموع ٤ اعداد متتالية دائما ب عدد يقبل القسمة على ٤ أعدد زوجي د عدد أولى ج عدد فردي

٧ - إذا كانت المثلثات متطابقة الاضلاع القيمة الأولى س + ص + ع القيمة الثانية ١٨٠

٨ - أربعة اعداد متتالية حاصل ضرب أول عددين ١٢ , فما حاصل ضرب العددين الاخرين ج ۳۰ ۲۰۱ ب

٩ - صندوق به ٣ صناديق وكل منهما ٥ صناديق أخرى , فما مجموع الصناديق كلها 723 ج ۱۹ 110

١٠ - يوجد في روضة ما ٣٠ طالب , النسبة بين الذكور و الاناث ٣:٢ احسب عدد الذكور 1.3 771 100

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

۱۹ - لدى محمد ٥٠ ريال وهي أكثر من مثلي ما لدى خالد بـ ٢٠ ريال ، فكم ريال لدى خالد ؟ 100

40 x . ٢ - في الشكل المقابل المثلث أس ص متطابق الأضلاع أس = ١٥ ، احسب محيط متوازي الاضلاع أب جد

٢١ - إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص ، نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ ، فما عدد الرجال ؟

٤. ١ TO 3 40 =

r. 1

ب ۸

11=

9 3

17.1 ب ٦٠

٣. ج

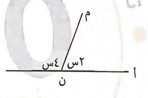
9. 3

17. 1 ب ۱۲۰

> 11. -7. 3

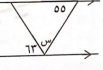
V. >

٢٢ - في الشكل المقابل احسب قياس زاوية (أن م)



٢٤ - ما قياس زاوية س ؟

٢٣ - أوجد قيمة س



٢٥ - مصنع ينتج علب عصير بالألوان (أحمر - أزرق - أخضر -أبيض) بالترتيب ، فما لون العلبة رقم ٧٠ ؟ أ أزرق ب أحمر جأخضر

د أبيض

72 40 77 11 27

٢٦ - قسم مبلغ ٤٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة ٢١:١: كل

٠. ب TO. > 10. 3

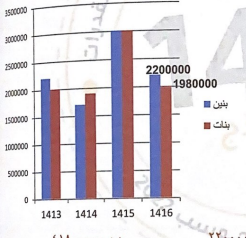
> ٢٧ - من الشكل المقابل قارن بين القيمة الأولى: س القيمة الثانية: ٥٠

٢٨ - من الشكل المقابل س = 173

> ٩. ب 150 -19 3

150

٢٩ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية ، إذا كان نسبة الطلاب و الطالبات في عام ١٤١٦ تساوي ١٠٪ أوجد عدد الطلاب جميعا .

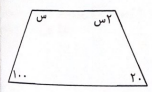


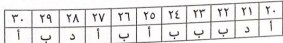
صر الطميه ب ٤١٨٠٠٠٠ ٤١٨٠٠٠ ٥ 191... >

٣٠ - أوجد قيمة س

1. 1 ب ۱۰۰ 11. >

٤. ٥





٣٦- ثلاثة أخوة يحفرون بئر الأول حفر ربع البئر والثاني نصفه

10 0

22 3

والثالث حفر ١١ متر ، فكم عمق البئر ؟

1 .. 3

٣٨- إذا كان الشكل أب جد شبه منحرف

٣٧- احسب قياس زاوية (أ)

إذاكان المثلثين متطابقين

فأوجد س + ص

عمر الأب مثلي عمر الابن ؟

MA

7. 1

1. >

901

40 > 1. 3

أ قبل عام

ج قبل عامين

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣١ ـ سافر شخص من الرباض إلى مكة فإذا كانت سرعته في رحلة الذهاب ١١٠كم/س وسرعته في رحلة الإياب ٩٠كم/س احسب معدل (متوسط) سرعته خلال الرحلة ؟

ب ۱۰۰ 9.1 900 1.0=

٣٢- قطع أحمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة ، بعد كم دقيقة ينهي السباق ؟ ب ۳۲

70 s ٠. ج

> ٣٣ ـ أوجد قيمة س 17.1

ب ۲۲۰ ج.١٥٠ 7.. 3

٣٤ - أوجد قيمة س 1.1 ب ٦٠

ج ١٢٠ 78. 3

٣٥ - أوجد طول الشجرة

0.1

ب ۸۰ 1...

والتمور ؟ 15... 1 ٣ 17...>

V s

٤٠ إذا كان أد منصف لزاوية (أ) فأوجد قياس الزاوية (س)

T. 1

ب ٥٤

اب بعد عام

د بعد عامین

٤١- الجدول التالي يوضح درجات الطلاب في فصل ما ما عدد الطلاب الحاصلين على درجة أعلى من ٧ ؟

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	الدرجات
1	٣	٤	٢	٦	٣	١	عدد الطلاب

٣٩- إذا كان عمر الاب الآن ٧١ عام وعمر الابن ٣٥ ، فمتى يصبح

A i 1 3 جع

٤٢- اشترت امرأة ثلاث زجاجات عطور الزجاجة الثانية نصف السعر والثالثة ربع السعر ودفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر الاولى ب ٤٠٠



140 7					0	>			
13	٤١	٤.	٣٩	۳۸	۳۷	٣٦	10	40	٣٤
٥	Í	ج	ب	f	5	٥	ب	ج	ب

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۴

٤٤- قارن بين

القيمة الثانية : ٨+٧ ١٤ القيمة الأولى: ٨ ٧ ٢١

٤٥- إذا كان عمر أحمد ربع عمر أبوه وكان عمر أخوه خالد أكبر منه بثلاث سنوات وكان عمر الأب = ٣٦ سنة ، فكم عمر خالد ؟

> د٨ 11 -

= 1 ، س = 1 ، فإن س = -1 ، فإن س = -1 ، وإذ كان س = -1allstac. ب ۱۷ -

173 10 =

٤٧- ما القيمة المنزلية للعدد ٤ في العدد ١٠٦٤ مليون؟ 2 x 11 . . . 1.x71.1

> 6 . 10 x 3 E . . x 71 . -

٤٨- إذا كان مساحة المربع الصغير المظلل = ٦ سم٢ أوجد مساحة المربع الكبير 🥟

11 1

ب ۱۸

7E >

27 2

٤٩- قارن بين

القيمة الأولى : (٢٩٩٩- ٢) ÷ (٢٠٠١ القيمة الثانية : ٢١٠٠٠

٥٠- وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٢:١ : ٣ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا علمت أن الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ربال ؟

11.617.67.1 ب ۲۰۰،۱۲۰،۲۰ ب

11. 617 . 61 -Y . . . 1

٥١- إذا كان نسبة عمر محمد إلى عمر أم محمد ١ : ٦ على الترتيب وكان عمر أم محمد = ٣٠ ، فكم يبلغ عمر محمد ؟

١. ب 11-

٣. ٥

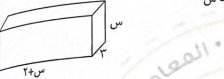
٥٢-إذا كانت مساحة المثلث = ١٨ سم٢ فإن قيمة س =

T. 1 ج ٥٤ 9. 3

٥٣- قارن بين

القيمة الأولى: مساحة △ أب ج القيمة الثانية: ٢ مساحة △ أد ب

٥٤- إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ أوجد قيمة س



ناجحين

غائبين

راسبين

٥٥- إذا كان عدد طلاب الفصل = ٣٠ طالب كم عدد الناجحين ؟

> 171 10 0

71

17 >

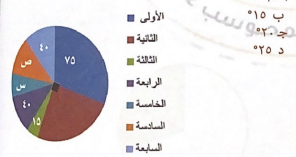


٥٦- قارن بين

القيمة الأولى: (٦٠)٢

القيمة الثانية : (٢٠× ٢٤)+(٣٦×٣٦)

٥٧- مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذاكان الانتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طِّن وكان زاوية السنة الثالثة ١٥° فكم زاوية السنة الخامسة؟



٥٨- في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن ؟ أ الثالثة ب الخامسة د السادسة ج الرابعة

															1
۸٥	٥V	07	00	02	٥٣	07	01	0.	129	٤٨	٤٧	27	20	٤٤	27
		- '					-	6					_	1 1	1
7	3	7	()	1	7	7	1		U.	7	ب	<u>-</u>	C		

.٦- في الشكل المقابل أوجد قيمة س

> 1. 1 ۳. ب

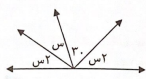
ج ٦٠

٤. ١

٥٥- في الشكل المقابل احسب قياس زاوية س



7. ٤٠ ۽ 18. 3



۱۲- إذا كان س + ص + ع = ٨ ، س= ص فقارن بين ما د العاليري القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٥

> ٦٢- إذا كان س + ص + ع = ٨ ، س= ص س , ص , ع اعداد صحيحة موجبة فقارن بين القيمة الثانية: ٥ القيمة الأولى: س

> > ٦٢ قارن بين القيمة الثانية: ٤٠٠٤ القيمة الأولى: ١٤١٠

٦٤- إذا كان المثلث أب ج قائم الزاوية في ب فقارن بين القيمة الأولى: ب ج + أ ب القيمة الثانية: ب ج + أ ج

٦٥- قارن بين القيمة الثانية : $\frac{7,7}{7}$ + $\frac{7,7}{7}$ القيمة الأولى : ١٠,٣

٦٦- أي مما يأتي يقبل القسمة على ٦ ، ٨ بدون باق ولا يقبل

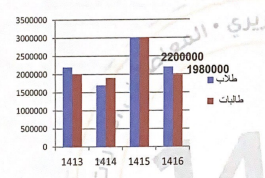
س ۳٦ 7E 3 11 -

٦٧- غواصة تغوص بعمق ١٦م تحت الماء وترتفع ٥٠٫٥ كل دقيقة ، بعد كم دقيقة تصل الغواصة للسطح ؟ ۱۲ ب ۲۲۱

٦٨- لدى محمد مبلغ ٧٠ ريال من الفئات ٥ ريال ، ١٠ ريال ، فإذا كان عدد الأوراق ٩ ورقات ، فكم عدد الاوراق من فئة ٥ ريال ؟ ٤ أ

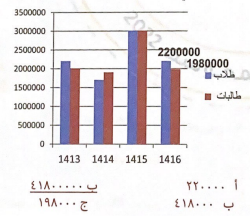
لاحظ الفرق خالي بالك موجودة في عدد كبير من النماذج , ٦٩ الاكثر تكرار

٦٩ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية ، إذا كان نسبة طلاب المرحلة الثانوية لعام ١٤١٦ تساوي ١٠٪ أوجد عدد طلاب (البنين)المرحلة الثانوية لهذا العام.



٤١٨٠٠٠٠٠ 3....

٧٠ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية ، إذا كان نسبة الطلاب و الطالبات في عام ١٤١٦ تساوي ١٠٪ أوجد عدد الطلاب و الطالبات جميعا .



٧.	79	۸۲	٦٧	77	70	7٤	٦٣	٦٢	71	٦.	09
ب	Í	Î	Î	٥	Í	ب	i	ب	٥	U	7.





17.3

١١ - في الشكل المقابل

1.1

7. 5

ا ٢ 3 ۲۵

١٣ - إذا قطع خالد - المسافة بسرعة ١٢٠ كم/س وباقي المسافة بسرعة ٦٠ كم/ س ، ما الزمن الكلي الذي قطعه خالد علماً بان المسافة الكلية = ١٨٠ كم ؟

> أ ١ ساعة ج ٣ ساعات د ٤ ساعات

١٤ - مستطيل محيطه ٤٨ سم إذا نقص طوله ٢ سم وزاد عرضه ٢ سم أصبح الشكل مربعاً أوجد مساحته

ب ۱۲۹ ج ۷۲

١٥ - إذا كان الدولار = ٣,٧٥ ربال فقارن بين

القيمة الثانية ٤٨ ريال القيمة الأولى ١٢ دولار

١٦ - صنبور يفرغ ٦٠ لتر في ٣٠ دقيقة فإذا فرغ الخزان كاملاً في ٦ ساعات ، كم سعة الخزان ؟

ب ۷۲۰ 78. 7 ۳7. أ د٨٤ ۱۷ - ما قیمة (۱۲ × ۱۲۵) ۳ OxVu 5 OV cpxo

١٨ - آلة تطبع ٧٢ ورقة ، من بين كل ١٢ ورقة توجد ورقة تالفة ، أوجد عدد الأوراق السليمة

273 377 020

> ١٩ - حاصل جمع ٤ أعداد متتالية دائماً أعدد فردي ب عدد زوجی ج عدد يقبل القسمة على ٤

> > د عدد يقبل القسمة على ٣

١ - وزع مبلغ من المال على ثلاثة أشخاص بنسبة ٢:٢:١ إذا كان الفرق بين الأول والثالث = ١٢٠ فأوجد مجموع الاول والثالث

17.3 ب ۱۸۰ ج ۲۱۰ YE . 1

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٢ – قسم سلك الى قسمين متساويين صنع من القسم الأول مربع و من القسم الثاني مستطيل قارن بین القيمة الأولى محيط المربع القيمة الثانية محيط المستطيل

٣ - إذا كان عمر الأب = خمسة أمثال عمر ابنه وبعد ١٠ سنوات يصبح عمر الأب ٤٠ سنة فكم عمر الابن الآن ؟

 $+ ^{7}$ س + $\frac{1}{m} = 7$ ، فإن س $+ \frac{1}{m} = 7$ 93

٥ - إذا أراد شخص شراء ٣ حقائب أو ٥ أقلام وحقيبتين بنفس السعر ، ما أكبر عدد من الاقلام إذا اراد شراء حقيبة واحدة ؟

٦ - سلك قسم إلى قسمين متساويين شكل من الأول دائرة ومن الثاني مربع ، قارن بين القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية محيط المربع

- اذا کان $\frac{m+m}{6} =$ صفر ، فإن س 93

۸ - قارن بین القيمة الثانية ٣٦ القيمة الأولى ٢ ^

٩ - إذا كان ٣٠٪ من أتساوي ٣٥٠ ، ٢٠٪ من ب تساوي ٢٠٠ فقارن بين القيمة الثانية ب القيمة الأولى أ

١٠ - أكمل النمط ٤ ، ٧ ، ١٢ ، ١٩ ، ٢٨ ، ٢٨ ،

49 i TVS 513 ب ۲۸



	t and						-												
	19	١٨	١٧	17	10	12	15	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
1	ب	7	i	ب	ب	i	ب	٥	Í	Í	Í	ب	ب	ح	٥	5	ب	5	i

. ٢ - في الشكل المقابل محيطه = ٣٤ سم

۲۱ - قارن بین

القيمة الأولى ...١

At ١٢٠ 537

د٢

0

القيمة الثانية ١٠٠٠

701

999XT

075/400.

٢٣ - إذا كانت غواصة بعمق ١٦ متر تحت سطح الماء وتحتاج ل دقيقة لترتفع ١ متر فكم تحتاج من الدقائق لتطفو على سطح

ب ٢٤٤ ع ج ١٦ د 2771

> = ${}^{7}(-1)^{-1}$ - ${}^{7}(-1)^{-1}$ = ب ٤ أب أ أ ٢ + ب ٢ د أ١- ٢ ١ ج (أ+ب)

٢٥ - إذا كان عمر ولد ١٢ سنة وعمر والده ٤٦ سنة وقال له والده عندما تبلغ ثلث عمري أعطيك هدية ، فإن الولد يأخذ

الهدية بعد ب ٥ سنوات ا ٤ سنوات د سنتان ج ٣ سنوات

٢٦ - أ، ب، ج، د أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً ، فقارن بين

القيمة الثانية د x ب القيمة الأولى أ × ج

٢٧ - إذا قطعت سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب ذهاباً بسرعة ٩٠ كم/س وإياباً بسرعة ٢٠٠ كم/س أوجد الزمن إذا كانت المسافة بين المدينتين ٤٥٠ كم .

9,00 ب ٤,٧٥

ملحوظة هذا التمرين أحيانا يكون المطلوب اوجد متوسط الزمن ويكون الحل هو ٥٧٠٤

٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	70	72	۲۳	77	17	۲.
	ب	5	Ī	3	Í	ب	٥	ب	ب	ب	٥	ب	ب	f

٢٨ - إذا بدأ سائح رحلته من الساعة ٨ صباحاً من المدينة أ ووصل المدينة ب الساعة ٢ بعد الظهر وتوقف ساعة للراحة ، احسب سرعته علماً بأن المسافة بين المدينتين ٤٠٠ كم

V. 1 ب ۸۰ ج ۹۰ 1 . . .

٢٩ - متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠سم ، ٩سم ، ١٢سم ، ما أكبر عدد من المكعبات يمكن أن يحوي متوازي المستطيلات علماً بان طول ضلع المكعب = ٣سم ؟

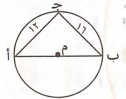
17.1 10.0 1... 11.3

> - ٣٠ ما قيمة ٤ × ٤٠,٠٤ × ٠,٠٤ × Call, .. Por ب٠,٠٠٠٢٥٦ ج ٢٥٦٠٠٠٠. د ۲۰۲۰.

٣١ - اشترى شخص جهاز بمبلغ ٥٣٠٠ ريال ثم أراد بيعه بريح ٤٠٪ فبكم يبيعه ؟

ب ۱۸٤٠ ب VET . 1 97...

> ٣٢ - من الشكل المقابل = بأ ١٠١ط ب ۱۳ ط د ۲۵ سم ج ۲۰ سم



٣٣ - في الشكل المقابل 11

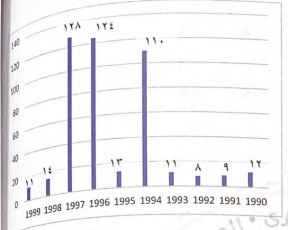
> ٣٤ - ما قيمة ٢٥,٠١٪ = ٧٠,٤٥ س ., 7. 201 ٠,٠٠٢.٤٥ ٥ 7,.20 =

71

الندوة و الشيخوخة ومشكلات الحي

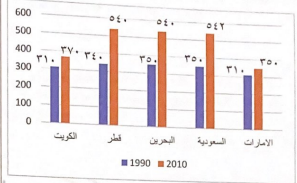
تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٣٧- أوجد عدد الأجهزة الزائدة من عام ١٩٩٤ حتى ١٩٩٦



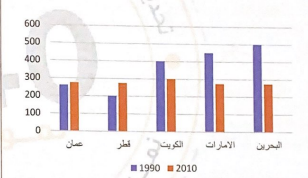
۱۲۱ ب ۱۶ ج۱۱ د د

70- أوجد نسبة الزيادة في عدد المصانع في السعودية من عام ١٩٩٠ إلى ٢٠١٠ ٥٤٠ ٥٤٠ عام ١٩٩٠



<u>۱ ۵۰٪</u> ب ۰۵٪ ج ۵۰٪ د ۸۰٪

٣٦- الرسم البياني التالي يوضح اعداد المصانع في بعض الدول



أي الاتي صحيح

أ عدد المصانع في ٢٠١٠ نقصت عن ١٩٩٠ في جميع الدول

ب عدد المصانع في الامارات و عمان في ١٩٩٠ أكبر من قطر و الامارات

ج عدد المصانع في الامارات و البحرين يساوي الكويت عام ١٩٩٠

د عدد المصانع في الكويت يساوي عددها في عمان عام ٢٠١٠



يمنت ۲۰۲۲ ۱۹۲۰



١٠ - إذا كان س عدد صحيح فقارن بين

القيمة الأولى (٢س)٢ القيمة الثانية ٢س٢

١١ - إذا كان محيط دائرة ٣١٤ فقارن بين

القيمة الأولى نصف قطر الدائرة القيمة الثانية ٤٠

١٢ - باقي قسمة ٢٩ علي ٣

ج صفر د٣

١٣ - كم عدد أولي من ٢٠ إلى ٣٠؟

ياري ب ع

١٤ - طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباقي لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪ ، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟ 🧪 🍠

ب ٤٠ س 41

١٥ - وقف أحمد في الطابور ، فكان عدد الذين قبله مساو لعدد الذين بعده ، كم عددهم الكلي ؟

111 5 FI C17

١٦ - ما قيمة ١ - ١٠٠٠١

.,9999 1 ب ۱۱۱۱ ر. ج ۹۹۹٠٠ .,993

۱۷ - ما قيمة المقدار ٨٨+٨٨

73 ب ٤ ج٥

۱۸ - ما قيمة المقدار ۸۸×۸۸۸

ج ۸۸ ۲ ب ۸۸ ۲ ۱۸۸



77

ب ١١ ٢. مصنع يصنع أطباق بـ ٥ احجام وفيها ٤ الوان و منها ٤

اصناف مزخرفة فكم طبق سوف يصنع

ب ۸۰ ج VOS

۲- مربع محیطه ۳۲ مقسم الی ٤ مستطیلات متطابقة أوجد مساحة المستطيل الأصغر

١٦٠ 311

الما برا عرب عماد الج

٥ - قارن بين

القيمة الأولى (١٠) ٢ . القيمة الأولى (٠,١)

۲ ـ فستان يحتاج ۳٫۸ متر قماش لخياطته فكم ثوب نستطيع صناعته من لفة قماش طو<mark>لها ۳۲</mark> متر ۷۱ ب 113

۷ - اشتری خالد ۳ حاسبات و قلم ب ۹۰ ریال فإذا اشتری ۹ حاسبات وقلمين بـ ٢٤٠ ريال فكم سعر الالة الحاسبة

٨ - عثر خالد على صفحتين متقابلتين من جريدة ، وكان رقمي الصفحتين ٩ ، ٠٠ كم عدد صفحات الجريدة ؟

س٨٤ ج٩٤

٩ - اشترى رجل ثلاثة دراجات الأولى بسعرها الأصلى والثانية بتخفيض ٢٥٪ والثالثة بتخفيض ٥٠٪ وكان مجموع ما دفعه ٨١٠ ريال فكم السعر الأصلى للدراجة ؟

47. 2 ٤٨٠ ٥

اختبار الكتروني

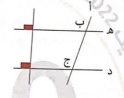
١٨	11	17	10	18	15	17	11	١.	9	٨	٧	1	0	5	٣	۲	1
ب	Í	i					Í						~	-	,	,	f

١٩ - أوجد قيمة س علما بان أ د محور تماثل 207 501



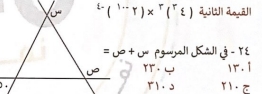
. ٢ - ما نسبة الغير سعوديين ب ٥٠٪ 7. 701 1.9.3 7.VO =

٢١ - ما العدد الذي التالي في المتتابعة ٢ , ٣ , ٥ , ٣ , ١ , ٣ - إذا كان س = ١ - ٥ - ١ أوجد (س+١)٢ CAY



۲۲ - قارن بین القيمة الأولى زاوية أب هـ القيمة الثانية زاوية أج د

> ۲۳ - قارن بین القيمة الأولى 😓



٢٥ - طاولة دائرية طول قطرها ٢م يجلس حولها ٦ أشخاص ، إذا زاد قطرها ١٠٠٪ فكم شخص سوف يجلس حولها ؟ ١٠٠٪

> 171 ب١٢ ج١٤ د١٥

٢٦ - مسطرة طولها ٦ بوصات، فإذا وضعت بعد كل ٢١. علامة، فكم عدد العلامات؟

ب.٦ ج٦١ د٢٢

٢٧ - إذا كان متوسط س ، ٢س ، ٣س ، ٤ هو ٧ أوجد س ؟ ج ٦ ۷۷ ب ٥

210

۲۸ - کم أربعة في ۲ ۱۲ ؟

171 1. 4 = 15 73 صيغة أخرى

کم ربع فی ۲ ۱۲ ؟

ب ۲ ۹ ج ۲ ۱۰ 1173 الحل د ۲ ^{۱۱}

٢٩ - أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦ ؟

99999 0 9999971 9999V s g9990 =

ج١ د٥٢ 01

٣١ - قطع أحمد ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة بعدكم دقيقة ينهي السباق

ب ٢٤ / ١٥٠ ج٠٢ 403

٣٢ - مجموع الأعداد من ١ إلى ٢٠٠

ب.۲۲۲۲ 1.1.1 7.7.3

٣٣ - مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرسين ، فعند أخذ ٤٥٠ طالب ، ما هو عدد المدرسين المقترعين ؟

9.0 7.1 ۱۸۰۵

٣٤ - مستطيل بعداه ٢،٤ ما أكبر مساحة دائرة ترسم فيه ؟ ب 7 ط ج ۸ ط

٣٥ - ٥ أعداد متتالية متوسطهم = ن ، فإن العدد الأكبر = ٧+٠٠ ج ن - ٣ 4+00

٣٦ - إذا كانت قيمة زكاة المال لأحد الأشخاص = ٥٠٠ ربال ، فكم المبلغ الذي كان معه ؟

۲۰۰۰۰۱ پ۲۰۰۰۰۱ ج ١٠٠٠٠ د ١٠٠٠٠٠ ح

٣٧ - ثلاثة معارض دخل الأول ضعف دخل الثاني ودخل الثالث ثلاثة أمثال دخل الأول ، ما نسبة دخل الثاني إلى دخل الثالث ؟

1	١	1)	•
- 2	₹ €	ب -		٣	1
			T	T	1 4

التصحرو الغيوم تجميع ثاني

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

ج . ٨٨ ريال

۲ - قارن بین القيمة الأولى أ ب

القيمة الثانية د ج



١١ - في الشكل المقابل محيط المربع الكبير = ٢٤ سم والمربعات الصغيرة متطابقة احسب مساحة المربع الصغير اً ١٠ ب



١٢ - مستطيل بعداه ٢،٤ ما أكبر مساحة دائرة ترسم فيه ؟

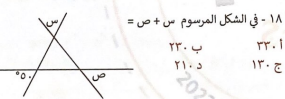
ب9ط ج١١ط د١١٦ط ١٣ - طاولة دائرية طول قطرها ٢م يجلس حولها ٦ أشخاص ، إذا زاد قطرها ١٠٠٪ فكم شخص سوف يجلس حولها ؟ 120 117 217

١٤ - مسطرة طولها ٦ بوصات، فإذا وضعت بعد كل ٠,١ علامة، فكم عدد العلامات؟

11 . Ost 500 7,10 ١٥ - ٥ أعداد متتالية متوسطهم = ن، فإن العدد الأكبر = ٧+٥٠ ج ن - ٣ T+03 ١٦ - إذا كانت قيمة زكاة المال لأحد الأشخاص = ٥٠٠ ريال ، فكم المبلغ الذي كان معه ؟ ب....۲ او ج....۰

١٧ - ثلاثة معارض دخل الأول ضعف دخل الثاني ودخل الثالث ثلاثة أمثال دخل الأول ، ما نسبة دخل الثاني إلى دخل الثالث ؟

2 2



۱۹ - كم عدد أولى من ۲۰ إلى ۳۰؟

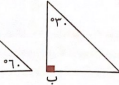
ج ٤ 11

۲۰ - ما قیمة ۲۰

 $\Delta \Lambda + \Lambda \Lambda$ ۱۸۸ 5 7 ب ١

المترى رجل ثلاثة دراجات الأولى بسعرها الأصلي والثانية بتخفيض ٢٥٪ والثالثة بتخفيض ٥٠٪ وكان مجموع ما دفعه . ٨١ ريال فكم السعر الأصلي للدراجة ؟ ب ٤٢٠ ريال

د ۲۲۰ ریال





٣٠ - طائرة عدد مقاعدها ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال والباق لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪ ، ما مجموع المقاعد

الشاغرة في الطائرة ؟ 573 CAY

 إذا كان متوسط س ، ٢س ، ٣س ، ٤ هو ٧ أوجد س ؟ ب ٥ ب

٥ - كم ربع في ٢ ١٢ ؟ 5771 12 73

7 - أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٦؟

9999900 9999971 29999V s 99999 =

٧- س = ١٠ أوجد (س+ ١)٢

72 U

507 ٨ - قطع أحمد ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة بعدكم دقيقة ينهى السباق

5 17

٩ - مجموع الأعداد من ١ إلى ٢٠٠ ب ۲۰۰۰۰ 7.1.7 7.7..3

١٠ - ما قيمة ١-١٠

،,٩٩٩ ب ٩٩٩، ·,9999, .,990







0 . . . 3

T. 3

التصحر و الغيوم تجميع ثاني

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

٢١ - إذا كانت س = ١٠ ، فأوجد قيمة المقدار

1- w1 + 1 w - 7 w7

ج ۱۳ ١١ ب

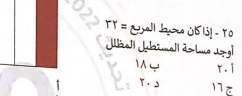
٢٢ ـ مصنع يصنع أطباق بـ ٥ أحجام وفيها ٤ ألوان ومنها ٤ اصناف مزخرفة ، فكم طبق سوف يصنع ؟

VO 3 ج ٩٠ ب ۸۰

٢٣ - أكمل النط التالي ٢، ٣، ٥، ١٢ ، 173 ج ١٥ ب ۱۳ IVI

٢٤ - ما العدد الذي ٢٠٠٪ منه يساوي ٢٠٠ ؟

5.37 sal-c...7 ب ۱۲۰ 1...



٢٦ - قارن بين القيمة الأولى قياس زاوية (أ ب ه) القيمة الثانية قياس زاوية (أجد)

۲۷ - إذا كان $P^{b} = \Lambda^{b} = 1$ ، فقارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى ك

> ۲۸ - قارن بین القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠٠ القيمة الثانية طول الضلّع المقابل للزاوية ٣٠°

٢٩ - عدد ضرب في ٤ وطرح منه ١ أصبح الناتج ٧ ، ما هو العدد

00 ج ٤ س ٣ 71

٣٠ - مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرسين ، فعند أخذ . ٤٥ طالب ، ما هو عدد المدرسين المقترعين ؟

203 7. 0

٣١ - إذا كان س عدد صحيح فقارن بين القيمة الثانية ٢س٢ القيمة الأولى (٢س)٢

7:10 7: 7 7

1:13 ٣٣ - مستطيل طوله يساوي ثلاثة أضعاف عرضه ، فإذا كانت مساحة المستطيل = ٧٥ ، فما طوله ؟

٣٤ - إذا كان هناك ١٠ صناديق ، ٥ صناديق تحتوي على أفلام ، ٤ صناديق تحتوي على أقلام رصاص وصندوقين مشتركة يور الحبر والرصاص ، كم عدد الصناديق الفارغة ؟

ب ٢ 7 7 11 23

٣٥ - قارن بين

173

القيمة الثانية ٣٥٧ القيمة الأولى ٢

> ٣٦ - قارن بين القيمة الثانية ٩٩

٣٧ - باقي قسمة ٢٩ على ٣

ج صفر ب ٢ 11

القيمة الثانية ١٩٩٧ + ١٩٩٧

٣٨ - عثر خالد على صفحتين متقابلتين من جريدة ، وكان رقي الصفحتين ٩، ٤٠ كم عدد صفحات الجريدة ؟

5.0 د ۹ س EV 3 EAT

٣٩ - وقف أحمد في الطابور ، فكان عدد الذين قبله مساو لعدد الذين بعده ، كم عددهم الكلي ؟

ج ۲٦ 277 210

.٤ - ١٠١٠ فإن س =

Sugar 5 ب ۱۱۱ ج ١,١١١ 11,1112

٤١ - يعمل شخص في محل الكترونيات يأخذ ربح ٥٪ على كل جهاز يبيعه ، إذا باع ١٠ أجهزة وكان ربحه ٣٠٠٠ ريال ، فما ثمن الجهاز الواحد ؟

10... ب٥٠٠٠ ج 7....

٤٢ - إذا كانت مساحة الدائرة = ٣,١٤ فما محيط الدائرة ؟

2317 ج ۸,۲۲ ب ۳۱٤ 7,71

(Y / .)										U	-		-						
1 1 1	79	٣٨	٣٧	٣٦	20	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	٢٦	40	72	77	77	11
LI I I	ب	f	ب	Í	ب	ج	ج	i	٥	ب	İ	٥	ح	ج	ج	1	i	ب	1

٢٠٢٢ / ٢٠٠٢

الشكل المقابل من المقابل 000 To 503

المتری خاله ۳ حاسبات وقلم بـ ۹۰ ریال ، فإذا اشتری ۹ المتری ۱۹ المتری ۹ المتری ۲ الم ريى ، وإذا اشتري . المرك عند الآلة الحاسبة ؟ المان وفلمين بـ ٢٤ ريال ، فكم سعر الآلة الحاسبة ؟ 207

ب ۲۵ ج ۳۰

و يمثل محور التماثل أد يمثل محور التماثل إلى أوجد قيمة س 0

50 Tos

ر) وعاء مملوء إلى سدسه ، أضفنا له ٨ لتر أصبح مملوء إلى المف ، كم لتر نحتاج لتعبئة باقي الوعاء ؟

د٨٤ ج ۱۲ ب ٣٦ 111

_{۱۷- إذا}كان ۹ ^{۲س ۳} = ۳ ^{س+۹} ما قيمة س ؟

57 11

1/ بسير محمد من البيت إلى المصنع بسرعة ٢كم/س وفي نفس اوفن نحركت سيارة من المصنع إلى بيت محمد بسرعة

٢٠ الم إن إذا تقابلا بعد نصف ساعة ، كم المسافة بين بيت محمد والمصنع ؟

111 ب ۲۲ 111 571

٤٩ - قارن بين

القيمة الأولى $(\frac{1}{1})$

القيمة الثانية (٠,١)

. ٥ - فستان يحتاج إلى ٣,٨ متر من القماش ، كم فستاناً نصنع من 91 ٧٧ 3 1 1.3

٥١ - قارن بين

القيمة الأولى $\frac{1}{7}$ القيمة الثانية (٢٦) × ($^{-1}$) القيمة الثانية (٢٦)

٥٢ - ١٢ قلم يباع بـ ٤٠ ريال فكم قلم تم بيعه إذا كان

المبلغ ١٥٠ ريال

201 7.3

٥٣ - شخص يسافر من مدينة إلى مدينة أخرى ومدة السفر ٦ ساعات وتوقف ٣مرات كل مرة نصف ساعة فإذا وصل الساعة ۷:۳۰ فمتي خرج من بيته ؟

> اً ۱۱ ص ب ۱۲ ظهرا ج ١ مساء د ۲ مساء

٥٤ - مصنع ينتج كعك الشوفان ثم الشكولاتة ثم الفانيليا ثم الفواكه ، فماذا ستكون الكعكة رقم ٤٦ ؟

> أشوفان ب فانيليا ج شوكلاته د فواکه

٥٥ - ١٥ موظف مقسمون إلى قسمين القسم الاول به ١٠ موظفين والقسم الثاني به ٨ موظفين ، كم عدد الموظفين المشتركين بين القسمين ؟

xwort. 57 دع

لاحظ الفرق بين سؤال ٢٨ و٥٦

٥٦ - أب ج مثلث قارن بين القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠° القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠°

٥٦	00	٥٤	٥٣	٥٢	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣
f	ج	ج	ب	Í	ب	5	5	f	Í	5	Í	Í	f

سالك و القدرات الدماغية

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





١٢ - عمر طفل الى عمر و الدته ٢ : ٥ وكان عمر الطفل ١٢ فما عمر و الدته

> ج ۳۰ ب ۲۲ 1.1

> > 7771

517

11. STI

١٣- إذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣,٨ متر من القماش ولدينا لفة ٣٢ متر من القماش فكم عدد الاثواب التي يمكن تفصيلها

١٤- أوجد طول أ ب ب ۱۵

١٤ - أوجد زاوية س V . 1 ج ٦٥ د ٥٧

١٥ - إذا كان ٢ س – ١ = ٤ س – ٣ (٢ – س) فأوجد قيمة _س ج ٣

> ١٦ - أوجد مساحة المظلل إذا كان نصف قطر الدائرة = ٤ ب٢٦ ب



١٧ - إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠ فأوجد مساحة المستطيل ٤٠٠ 1.9 KM V. G

۱۸ - وزع مبلغ ۹۰۰ ريال على ۳ اشخاص بنسبة الأول: الثاني = ٣: ٤ ونسبة الثالث: الثاني = ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب

۲۰۰, ٤٠٠, ٣٠٠١ ب ۲۰۰, ۲۰۰, ۲۰۰ ٤٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠ ٥ ج ۲۰۰, ۳۰۰, ٤٠٠

 $\frac{r-1}{2}$ القيمة الثانية (۱۔ قارن بین القيمة الأولى $(\frac{r}{i})$ القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة القيمة القيمة القيمة الأولى القيمة ال

> ٢- أربعة اعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى اصغر عدد

القيمة الثانية ١,٢ -١ ٣- قارن بين القيمة الأولى ١

> ٤- في تجربة مكعب الأرقام فقارن بين القيمة الأولى احتمال ظهور عدد اقل من ٢ القيمة الثانية احتمال ظهور عدد اكبر من ٥

٥- أسطوانة مملؤة حتى سدسها اضيف اليها ٦ لتر أصبحت ممتلئة حتى النصف كم متنق منالف ممتلئة حتى النصف كم متبقي من اللترات حتى تكون مكتملة ب١٨٠ ح١١

٦- نريد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر كم مرة نستخدم الناقلة لملئ الخزان ٤٠

٧- اوجد الحد الثالث في النمط ٦,١,٧ ۱۱۱ ب۲۲

٨- أي مما يلي يمثل ١٠ مضروبة في نفسها ٢٠ مرة ١٠٢٠٠ / Y. x Y. 3 5 · 1 × · 7

٩- اشترى رجل جهاز بسعر ٥٣٠٠ وباعه بربح ٤٠٪ بكم باعه ۱، ۷٤۲ ب ، ۵۵۱ ج ، ۸۵۵ د ، ۵۵۱

١٠ - عدد اذا ضريته في ٤ وطرحت منه ٧ كان الناتج ١ فما هو العدد به ج۷ د۳

١١- ثمن قلم واله حاسبة ٧٥ ريال وكان سعر الالة ضعف سعر

۸. ۵ 7. 7



۱۸	۱۷	١٦	10	١٤	12	١٣	١٢	11	1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
f	ب	f	f	f	Í	ج	ج	ب	ٲ	İ	İ	1	ج	Í	ج	1	ب	1

٠ ٢٢ / ٢ . ٢٢ مين



١٠ إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ لوحد مساحة الجزء العظلل ب ٥٧ 753 ATE

٢٠ وزع رجل مبلغ ١٨٠٠ ريال على طلاب و كانت النسبة ٢:٢:٤ فإن نصيب الأول هو 6713 ١٠.١ ب ١٦٠

٢٠ إذا كانت تكلفته أول دقيقة في مكلمة هو ٣ ريال و أي دقيقة المرى منها أو جزء منها بـ ٢ ريال فكم تكلفة ٣٠ دقيقة و نصف - V1 = ب ۱۸

٢٢ - مدرسة بها ٢٢ طالب ونسبة الناجحين ٥: ٦ فما عدد

1.0 ٧ ج ٧ 11

٢٢ - اشترت امرأة قطعتين من القماش الأولى سعرها ١٠٠ ريال و الثانية سعرها ٤٠٠ ريال وعند الدفع حصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فما نسبة التخفيض للسعر الكلي 7.2.3 7.7. ب ٢٥٪

1+ ٢

٢٤ - إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س Y+w ب ٥ 110 17

٢٥. ٥ مربعات متطابقة متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٧٢ معاصراالد كم طول ضلع المربع

3 6

٢٦ - إذا كان متوسط أوزان العاملين في شركة ٧٥ و كان المصعد بستطيع حمل ٩٠٠ كجم فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في

مرة واحدة 511 7.3 1.4

الأقلام فإذا كان سعر الدفتر ٦ ريال وسعر القلم ٧٥٠. ريال ، كم عدد الاقلام التي يمكنه شراؤها ؟ 13 75 ٢٨- ما هو العدد الغير أولى ؟

٢٧- مع أحمد ١٥ ريال وأزاد أن يشتري دفترين ومجموعة من

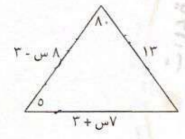
910 TTE AV 3

٢٩- كم عدد أولي من ٢٠ إلى ٣٠؟

17 ٧٧ 1 5

٣٠- في الشكل المجاور جد // أب أوجد قياس س + ص 9.1 7. 2

٣١- محيط المثلث = ب ۲۳ 771 ج ٢٩ 273



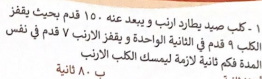
71	٣.	79	TA	77	77	10	72	77	77	11	۲.	19
ب	1	1	ب	1	1	1	1	1	7.	1	1	1

٩ - في الدائرة م أوجد قيمة س

503

V . 3

اد اکان $\frac{\delta}{m} = \frac{1}{V} - \frac{\delta}{m}$ اوجد قیمة س



د ۲۰ ثانیة ج ٥٠ ثانية

 $\frac{\infty}{1}$ و کان بین $\frac{\infty}{1}$ = ۱۸ قارن بین

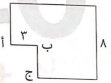
القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى ص

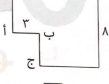
> ٣ - قارن بين القيمة الأولى عددين زوجيين متتالين القيمة الثانية عددين فرديين متتالين

القيمة الأولى الفرق بين عددين زوجيين متتالين الفرق بين عددين أوجيين متتالين الفرق به: عددين أنه القيمة الثانية الفرق به: عددين أنه القيمة الفرق القيمة القيمة القيمة القيمة الفرق القيمة القيم

ع - إذا كانت ف = $\frac{9}{6}$ م + 77 فما قيمة م

٥ - أوجد طول ب ج , إذا كانت مساحة الشكل ٥٥





٦- كم عدد المكعبات في الشكل

۸ - د ج ينصف زاوية د , ج

القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية قياس ب

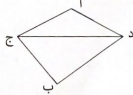
قارن بين

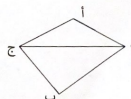
ب ١٤ ب 171

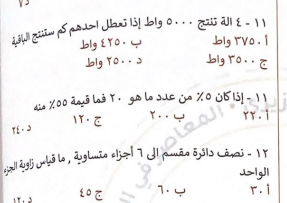


۷ - إذا تم تحويل ۱۰۰ ريال بـ ۹۸ درهم , فكم تحتاج من الريالات لتحويل ٤٩٠ درهم أ ٤٠٠

۷.. ۷ 7...







۱۳- إذاكان ن > ه > ل > صفر قارن بين القيمة الأولى ل القيمة الثانية -

۱٤ - إذا كان س ٢ – ٢ س + ١ = ٠ قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س

١٥ - قياس الزاوية أ = ٣٢ فأوجد قياس ج ب ۸٥ 11.1

١٦ - إذا كان اجمالي عدد الطلاب ١٢٠

1,40 U

1,500

فما نسبة طلاب الكيمياء

%Y.1

ج٠٣٠



1	نهيات	رياة	1	
3	احياء	مياء	کیر	1



اختبار الكثروني

17	10	12	١٣	17	11	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	٣	٢	1
ب	ب	7	Í	Î	Î	٥	ĺ	7	ب	ب	Í	Í	7	٥	f	f

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

10

10

1.

أوروبا المكسيك الهند

خوخ

TO%

٢٤ - أوجد الفرق بين أوروبا و الهند

٢٥ - إذا كان اجمالي الفواكه ٢٠٠

أوجد مجموع الموز و الخوخ و العنب

ب ۳۲٤٠

TA . . . 3

7.1

ب ١٥

2.1

00

TT . . 1

العوادة العوادة

ا الحاکان س> ص> ص> ص> ص القيمة الثانية ع القيمة الأولى س

١٨ - إذا كان د ج = ه ج , أب = ٤ سم , ب ج = ٤ ه ج أوجد مساحة المستطيل

١٩ - إذا كانت مساحة الدائرة الكبرى = ٦٤ ط فإن مساحة المظلل = ب ۱۵ط b771

LIYES ج ٢٤ ط

75 5

. ٢ - فهد يصرف نصف راتبه بأول أسبوع و صرف ٢٠٠٠ ريال بناني أسبوع و صرف لم الباقي بثالث أسبوع فتبقي معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان راتبه ب ٤٠٠٠

ج ٠٠٠٨

Y + w

٢١ - إذا كان محيط المستطيل ٢٨ ما قيمة س

71 ج ٧

٢٢ - الشكل المقابل شكل الطائرة الورقية قارن بين القيمة الأولى قياس زاوية ب القيمة الثانية قياس زاوية د

۲۳ - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٨٠

10	72	77	77	171	۲.	19	١٨	۱۷
ب	ج	ج	ج	f	١	ب	ج	٥

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

التلوث و الرأي العام

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲



ما العدد الذي إذا اضيف للقيم التالية تغير المدى ب ٤

۱۳ - اشتری رجل جوالین بخصم ۲۰٪ ثم اشتری ٤ جوالان بخصم ٤٠٪ و مجموع ما دفعه ٢٠٠٠ ريال , كم سعر الجوال قبل الخصم

ب ۱۵۰۰ ج ۱۸۰۰ 7...

۱٤ - رجل اشتری مجموعة أشياء بـ ١٢٠٠٠ و باعها بـ ١٤٠٠٠ ثم اشتراها مرة ثانية بـ ١٦٠٠٠ ريال و باعها مرة أخرى بـ ١٨٠٠٠ فأى الاتي صحيح

🎤 ب خسر ٤٠٠٠ ريال أكسب ٤٠٠٠ ريال د خسر ۲۰۰۰ ریال ج کسب ۲۰۰۰ ریال

١٥- بدأت مسابقة الساعة ١٠ صباحا و انتهت بدخول اخر متسابق الساعة ١١:٣١ , إذا وصل اول متسابق الساعة ١١:٣١ ووصل احمد في منتصف الوقت بين الأول و الأخير فكم وقت وصوله

ب ۱۱:۳۲ 🥏 ج ۱۱:۳۲ 11:7.1 11:000

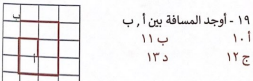
١٦ - أي مما يلى لا يمكن ان يكون قياس زاوية مثلث 1100 9.3

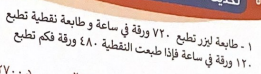
۱۷ - إذا كان $\frac{w}{w^{7}} = \frac{7}{7}$ أوجد قيمة س

5.1

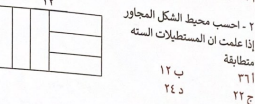
۱۸ - رجل توفی و عنده زوجة وابنتین و اخت و ترك ۲٤٠٠٠ وكان نصيب الزوجة $\frac{1}{h}$ و نصيب البنتين $\frac{1}{h}$ فكم نصيب الأخت ٧.... ب ٣....١

0.... ج ٠٠٠٠٠





77... ج .007 ب ۲۸۸۰



٣ - إذا كان س ص = ع ,س ع = ص فقارن بين القيمة الثانية ص – س القيمة الأولى ع

٤ - إذا انفق محمد مثلي ما انفق خالد وكان مجموع ما انفقوه ١١١ فكم كان مع خالد

٥ - أوجد الحد رقم ١٠٣ في النمط ١٠, ٥, ٥, ١, ٣, ٧, ٥, ٩

٦ - إذا كان وزن خزان ماء فارغ ٥٥٠ كجم ووزنه و هو ملئ للربع . ٧٥ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف ب ٤٠٠ ج ٩٥٠

٧ - عدد إذا تم تربيعه وجمعه مع مثليه يصبح الناتج ٨ فما هو

٤٥

عالد يقطع ٣٠ كلم في ٠ ريــ ب ٥٠ ب ٨ - إذا كان خالد يقطع ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة فكم يقطع في الساعة

٩ - إذا كان 🗕 = ص و الباقي ٢ أوجد س به ج٦

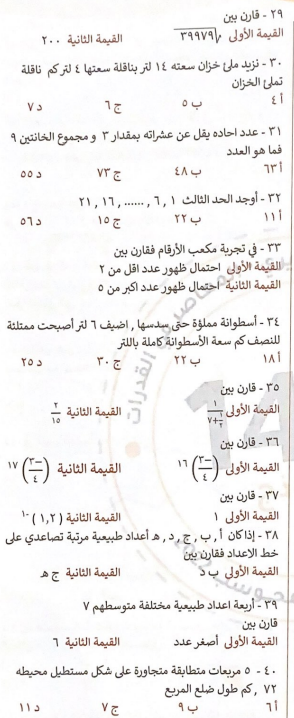
۱۰ - إذا كان ۲ ۳ س = ۷ ۱۰ فما هي قيمة س ب ١ 50 ۷ ۷

١١ - أوجد قيمة أ ., 417

ب۰٫۳۰۰ ب 1117. ج ١٦٣٠٠ د ١٦٣٠٠



															_	_		1
19	11	W	17	10	15	15	17	11	1.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
	171	1 4	, ,	10	-			-	-	-		f	_		~	1	Í	ں ا
U	٥	Ī	7	U	I	U	7.		7	2	5	1	C	ب	l.c.	_		



٤١- إذا كان معاذ يركض يوم السبت مقدار ٢,٤ كيلومتر وكان يزبد

ب ۳٫۶ ج ۳٫۶

كل يوم ٤٠,٤ كيلومتر, فما مقدار ما يركضه يوم الجمعة

1	
500	۲ ۔ قارن بین
400	0.7 0) 4 - 7 .
300	
200	
100	
0	
p 118 115"	33. 34
, ,	,
■ 1999 ■ 2000)
ن و الامارات لعام ۱۹۹۹	القيمة الأولى مجموع دولة الكويت
ین و عمان عام ۲۰۰۰	القيمة الثانية مجموع دولة البحرب
	القيمة الثانية للجمل عرد من و
Liet Lie	٢١ - أوجد قياس زاوية هم أ
1000	A 0
00	
7 2.	ج ۹۰ د ۷۰

٢٢ - عمر طفل إلى ولدته ٢ : ٥ وكان عمر الطفل ١٢ فما عمر

بنا ۳۲ متر من	ناج ۳٫۸ متر و لدي	تفصيل <mark>الثوب ي</mark> حة	۲۳ - إذا كان
1 65-4	يمكن تفصلها	عدد ال <mark>اث</mark> واب التي ب	القماش فكم
03	ج ۹	ب ۷	٨١
	1	11.	
0/	16	لول أ ب ب ۳۷ س	٢٤ - أوجد ص
/ +	1 / 7	ب ۳ ۷۳	71
°		00	5 TVT
٤	7.		
5 x 5	وية في نفسها .	ىلى بمثل ١٠ مض	اع، مما

۲۵ - أي مما يلي يمثل ۱۰ مضروبة في نفسها ۲۰ مرة ۲۰۱۰ - ۲۰ ۲۰۱۰ - ۲۰ د ۲۰ × ۲۰

۲۲ - اشتری رجل جهاز بسعر ۵۳۰۰ و باعه بربح ۶۰٪ فبکم باعه ۱۲۲۰ با ۷۵۲ ج ۸۵۵۱ د ۳۲۰۲

۲۷ - عدد اذا ضريته في اربعه و طرحت منه ۷ كان الناتج ۱ فما هو ۲۱ ب ۷ ج ۵ د ٦

۲۸ - ثمن قلم و اله حاسبه = ۷۵ ريال و سر الالة الحاسبة ضعف القلم و ما سعر الالة الحاسبة
 ١٠٥ ب٠٠ ب٠٠ ب٠٠

													•	-					
49	٣٨	٣٧	٣٦	20	37	٣٣	27	71	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	77	77	11	۲.
ب	ب	f	Í	5	Í	5	f	Í	Í	ب	Î	Î	f	Î	7.	Î	Í	ب	ب

أ ٨, ٤

٢٤- إذا كان متوسط اوزان العاملين في شركة ٧٥ و كان المصعد يستطيع حمل ٩٠٠ كجم فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في

277 المصعد 517 111

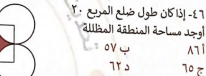
٤٣- اشترت امرأة قطعتين من القماش سعر الأولى ٦٠٠ ريال و الثانية ٤٠٠ ريال فإذا حصلت على تخفيض على القطعة الثانية بنسبة ٥٠٪ , فكم نسبة التخفيض للقطعة الثانية للمبلغ الكلي %T. s ج ۲۰٪ ب ۶۰٪

٤٤- وزع جائزة على طلاب مقدارها ١٨٠٠ وكانت النسبة مرتبة على التالي ٢:٣:٤ فإن نصيب الأول هو

6713 ب ۱۳۰

٤٥- طبق فواكه يحتوى على ٤ موزات ٣, تفاحات ٦, برتقالة فإذا ارادت هند توزيع ٢٤ موزة , ١٨ تفاحة , ٣٦ برتقالة , فكم عدد الاطباق التي ممكن تصنعها هند

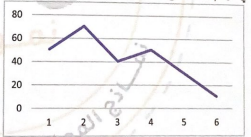
۷۷





275

٤٧- في الرسم بيان يتضح ان الإنتاج



مرج ثابث أ تزايدي ج متذبذب ب تناقصی

٤٨- إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠ , فما مساحة المستطيل ٤.١

٣. ب

5.0

٤٩- وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ اشخاص بنسبة الأول الى الثاني ٣: ٤ ونسبة الثالث الى الثاني ١: ٢ فما نصيب كل منهم ۲۰۰, ٤٠٠, ٣٠٠ أ ب.٠٠٤٠٠, ٢٠٠٠ ج٠٠٠,٣٠٠,٤٠٠ج

٤٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠٥

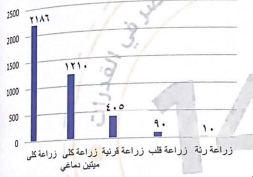
. ٥ - إذا كان ٢ س - ١ = ٤ س - ٣ (٢ - س) فما قيعة س ج ٦ ج ٢ ٠٠٠

٥١ - أوجد مساحة المظلل علما بان نصف قطر الدائرة علم ١٨

ب ٢٦ ج ۳۳ 100

٥٢ - إذا أراد رجل صنع مكعب ولديه ٢٧ قطعة مستطيلة, ١٥ مربع و کان یحتاج الی ٤ مستطیلات و مربعین لصنع المکعب نوا اكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه

٧٠ ٥٣ - ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة والقلب



11.1 ب ٢٥٪ ج ۲۰٪ 1/1/2

٥٤ - ما نسبة عمليات زراعة كلى ميتين دماغيا الى مجموع عملبان الكلي

1.0. v 10T% 1.VO 3 ج ۲۰٪

٥٥ - إذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات القلب بعدذلك Troi 10.3 ١٢٢٠ ج ۲۲۰

٥٦ - سافر محمد من المدينة أ الى المدينة ب و استغرقت الرحلة ٧ ساعات و استراح ٤ مرات كل مرة ربع ساعة ووصل الساعة ٧ مساء فمتى انطلق

1:1. 3 ج ۲:۲۱ ١١:٠٠ س 17: . . 1

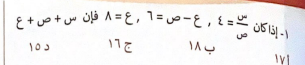
٥٧ - في الشكل المقابل احسب محيط الدائرة

ب ١٣ط ١٠١ط د11ط ج 10ط



TAVE TO THE REAL PROPERTY.													
00 07 00	٥٤	٥٣	07	01	0.	129	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣	27
ا ب ب	f	Í	Í	Í	1	6	f	7	i	ب	Í	ĺ	i





٢- ينهي متسابق ٢٥٪ من السباق في ٥ دقائق , كم يحتاج لينهيه ج٠٣٠ د٠٤٠ ب ۲۵ د 1.76

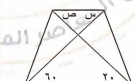
٣ـ تنتج جريدة ٥٠٠٠ نسخة أسبوعيا , فكم تنتج في السنة تقريبا ٧٥٠٠٠٠ ب ٤٠٠٠٠٥ ج۲

_{٤- رجل} معه من المال قسم على أبناءه التسعة بالتساوي ما قيمة بهاا العج ١١٨٠ الجز 1111

٥- إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال و تباع كل ٣ أقلام بـ ١٠ ريال فكم ريالا يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم هو 100 110

٦- يحتاج صالح ٨,٥ دقيقة حتى يصل الى المسجد للصلاة , كم دقيقة يحتاجها صالح ذهابا و إيابا للمسجد في اليوم الواحد ج ٨٥

 ۸- في الشكل المقابل أ ب ه د متوازي أضلاع , دھ = ٤ ج د ما نسبة المظلل إلى الشكل أ ده ب ب ۱: ۹ V:13 51:1



٩- في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد س + ص

ب ٤٠ Voi ج ۸۰

١٠- في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٥

ب ۱۰۰

1800

أوجد قيمة ج

901

5071



١١- اشترت امرأة ٣ عطور وكانت قيمة العطر الثاني = نصف قيمة العطر الأول , قيمة العطر الثالث = نصف قيمة العطر الثاني , وكان مجمل المبلغ ١٤٠٠ ريال , كم قيمة العطر الأول 1..1

3 ... 5 ۸.٠٠

۱۲- اشتری شخص جوالین بتخفیض ۲۵٪, ۳ جوالات بتخفيض ٥٠٪ وكان المبلغ الذي دفعه ٤٥٠٠ ريال كم سعر الجوال قبل التخفيض

۱۰۰۰۱ ب 27... 11...

۱۳- مربع طول ضلعه = ۱۰ سم أوجد مساحة الجزء المظلل ۱۰٫۷۵۱ ب 1109

مُلحوظة اذا لم تكن ١٠,٧٥ موجودة في الخيارات نختار ١٠,٥

١٤- أكمل النمط التالي ١٠,٥,٧,٣,٤,١., ب ٦ / ۱۵



١٥- إذا كانت مساحة المثلث = ٢ سم ٢ أوجد مساحة الدائرة

上色 ب ۲ ط ج ٥ ط



١٦- أوجد قيمة س ٤.١ 17.0 ج ١٣٠ 11.0

١٧- ما العدد الذ إذا طرح من خمسة أمثالة ٩ كان الناتج = ١ ry wolls

١٨- أبسط صورة للمقدار $\frac{1}{0}$ + $\frac{1}{3}$

١٩- إذا ضرب العدد في مربعه و طرح منه ٣ أمثاله فأي المعادلات التالية تمثل ذلك



ب س ۲ + ۲ س أ س ^۳ – ۳ س ج س۲+۳ س د س + ۳ س ۲

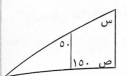
19	11	۱۷	17	10	12	17	17	11	١.	9	٨	٦	٥	٤	٣	٢	1
f	٥	ب	ج	Í	5	i	i	٥	٥	7	f	7	ج	Í	Í	Í	U

التمركز و الغزال

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٢٩- جريدة تنتج ٥٠٠٠ نسخة أسبوعيا كم عدد النسخ ^{الت}ي ^{ننتجها} في السنة

. ٣- باع رجل ثلاجة سعرها ٦٠٠٠ ريال و باعها بريح ٣٥٪ فما سعرها بعد الربح



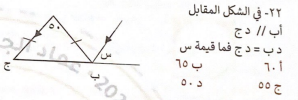
۳۳- أوجد نسبة المظلل للكل 1:1 ب ب ا: ٤ ج ١: ٦



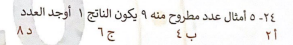
٣٣- اشترت امرأة ٣عطور وكان ثمن العطر الثاني نصف سعر العطر الأول و العطر الثالث ثلث سعر العطر الأول فإذا دفعت ١١٠٠ ريال فكم كان سعر العطر الأول

. ٢ - عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ و مجموعهما ٧٤ ما العدد









$$1 - 1$$
- إذا كانت $m = 1$ أوجد $1 m^7 - m^7 + \Lambda m - 1$ أصفر $p = 1$ $p = 1$

٢٧- ٥ أعداد متتالية أصغرهم صفر فإن الاعداد الباقية هي أجميعها موجب بجميعها سالب جمايعها وموجبة دغير ذلك

 7 عرفة مساحتها 7 م زرید فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها 7 م أوجد مساحة الجزء المتبقي من الغرفة

٣٣	77	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	77	77	17	۲.
Í	e e	()			-	-	7	f	f	Î	ب	i	1

الماسح الزلزالي و الحضارة الاسلامية

١ - قارن يين القيمة الأولى مجموع الأعداد من ٥٠ إلى ٢ ماعدا الصفر القبمة الثانية مجموع الأعداد من -٤ إلى ٢ ماعدا الصفر

٢ . بحتاج محمد شراء سيارة قيمتها ٣٠٠٠٠٠ ريال وكان معه١٥٠ ريال ويوفر ٣٠٠٠ ريال شهرياً كم شهر يحتاج لشراء

₹00 €. 101

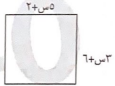
٣. علي يمشي بسرعة ١,٦ كم/س لمدة ٤ ساعات ، ما المسافة

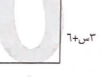
ب۲٫۲ ج۲٫۲ 7,81

٤ ـ أب ج مثلث فيه أب = ٦ سم ، أج = ١٠ سم فارن بين القيمة الثانية ٣ سم الثانية ٣ سم الثانية ٣ س

٥ - مع محمد ٣٠٠٠ هللة و ٥ريال ، قارن بين

القيمة الأولى ما مع محمد القيمة الثانية ٤٠ ربال







٧- في الشكل المقابل قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

٦ - إذا كان الشكل مربع

270

1795

فإن مساحة المربع

1231

75 =

٨- إذا كان عمر و ليد ربع عمر احمد و عمر احمد ٣ اضعاف عم خالد قارن بين

القيمة الأولى عمر وليد القيمة الثانية عمر خالد

٩ - - قارن بين القيمة الأولى ٣٠٠ القيمة الثانية ٢

٢٠ - في الشكل المجاور ما عدد الطلاب المشتركين في الرياضيات والفيزياء معا فقط ؟

٠٧ أصفر ج ٧



١٠ - كم عدد المكعبات في الشكل

171 120 TTE 112

١١ - قارن بين

القيمة الأولى ١,١١ ÷ ٣٠٠ القيمة الثانية ٤

١٢ - عدد إذا قسمناه على ٤ ثم أضفنا إلى الناتج ٤ كان الناتج = ٨ ، ما هو العدد ؟

171 12 U TTO 777

١٣ - إذا كان ٣ ملاعق خميرة تكفى لصناعة ٢٣ كعكة ، فكم ملعقة

113

۱۶ - ۱۲ < س ، ۵ س < ۳۰ ، فإن س =

۸۵

١٥ - العدد ١٥ ٩٧٣٤٥ . . عدد دوري ، كم الرقم الذي ترتبيه ٤٥ ؟ 12 10

11 - al قيمة V V 31 × 31 × 37 × 37

71×71 63 ×31 721 ب ۸

١٧ - مني لديها اختان الكبرى أكبر منها بـ ٦ سنوات والثانية أصغر منها ب ٣ سنوات ومجموع عمريهما ٥٧ سنة ، كم عمر مني ؟

۱۸ - إذا كان ٧س = ٢٨ فإن ٦س =

780 673 5 17 72 T

١٩ - إذا كان متوسط ٥ أعداد متتالية = ٨ فما العدد الأول ؟ 7 =



۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10	12	١٣	17	11	١.	٩	Λ	V	1	0	5	٣	۲	1
5	ج	Í	5	Í	ب	f	ب	Í	ب	ب	Í	ب	í	1	ب	1	f	ب	ب

٢١ - ينتج مصنع ٩٠٠٠ علبة في الأسبوع ، كم ينتج في السنة

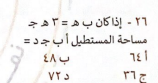
۲۳ - قارن بین

القيمة الأولى
$$\frac{1}{r} \times 10.0$$
 القيمة الثانية ٢٥٪ من ٢٥٠٠

٢٤ - في الشكل المقابل

. ٢٠ - في الشكل المقابل مساحة مثلث أم ب = ١٨ سم٢

فإن مساحة الدائرة = 1٣٦ ط ب ٤٩ ط ج ١٦ ط د ٨١ ط



٢٧ - في الشكل المقابل س = ٣٥ فإن جـ =

اً ۱۱۰ س.

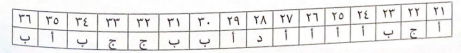
ج ۱٤٠ د ٧٠

 0 - $(\frac{1}{1})$ × $^{\Lambda}$ - 1. al ēna - $^{\Lambda}$

۲۰۱۰ ب ۲۰۱۰ ج ۲۰۱۰ ۲۰۱۰

٢٩ - استأجر شخص سيارة وتحرك بها ٤٦٠ كم زيادة ثم دفع
 ١٣٦٠ ريال فإذا كان الإيجار اليومي للسيارة ٦٠ ريال وعلى كل كيلو
 زيادة ١ ريال فكم يوماً استأجر السيارة ؟

١٥ ب٠٠ ج٠٥ د٠٠



3

۳۱ - أوجد نسبة الأناناس أ ۸٪ ب ۲۰٪ ج ۲۱٪ د ۱۰٪



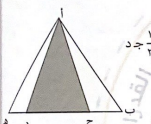
خوخ = تفاح = أناتاس = عنب = موز =

73

4

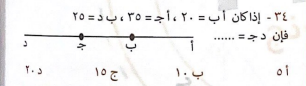
٣٢ - إذا كان ٣٠٪ من الغرفة يتم فرشها في ساعة و نصف كم نحتاج من وقت لفرشها بالكامل

اس وقت نفرسها بالكامل



 $\frac{1}{7}$ - إذا كان ب $\frac{1}{7}$ = ده = $\frac{1}{7}$ جد قارن بين

ب القيمة الأولى مساحة أج د القيمة الثانية مساحة أد ه



۳۵ - ٦ أعداد متتالية مجموع آخر ٣ أعداد = ٣٢٤ ، ما مجموع أول ٣ أعداد ١ ٣١٥ ب ٣١٦ ج ٣١٧ د ٣١٨



۳٦ - الشكل المقابل سداسي منتظم س = ۴.۱ ج ۱۲۰ د ٤٥

۲- إذا كان " - ۲ = صفر

ماعدا

11.1

T-1

.,11111

ج ۱۱٫۰

701

٧- الشكل المقابل

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

ب ۲۸۰

بسرعة ٥ م / ث متى ينهي احمد دورة كاملة

ب ۱٤

 2 - ما قیمة ۱٫۱ + ۱٫۰ 7 + ۱٫۰ 7 + ۱٫۰ 3

بالتساوي فكم نصيب كل واحد

يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠

ب ۸۷

حرق . ٢٤ سعر حراري فكم دقيقة حراري

ر - إذا كان ٢٥٪ من س أقل من ٥٠ فكل القيمة الاتية أكبر من س

٣ ـ مضمار بيضاوي الشكل طوله ٤٢٠ م وكان احمد يجري فيه

ب ۱۱۱۰.

٥ - إذا قسم الوقت من ٨ مساء إلى ٢:٣٠ صباحاً على ٦ اشخاص

٦- شخص وزنه ٨٠ يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا

ج ۲۸۰

ج ٥

ج ١٥٨

ج ۸۷

٤٨. ٥

د صفر

V. 3

VE 3

273



العدد بالملايين

1, ٤

1,1

٠,٨

٠,٦

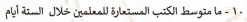
٠,٤

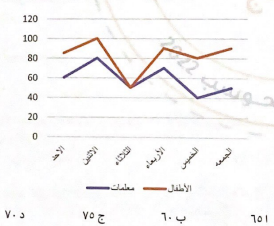
٠,٢

٩ - البيانات الأتية توضح عدد الذكور والإناث في مراحل عمرية مختلفة

أي الاتي صحيح

أ جميع فئات الإناث التي أعمارها فوق الـ ٥٠ سنه أقل من ٣٠٠ ألف ب جميع فئات الذكور التي أعمارها فوق الـ ٥٠ سنه أكبر من ٣٠٠ الف ج جميع الإناث في جميع الفئات العمرية أكبر من الذكور د جميع الاناث في جميع الفئات العمرية أقل من الذكور





اوجد متوسط الإنتاج في النصف الثاني من العام 40 35 30 25 20 15 10 الربع الأول الربع الثاني الربع الربع الثالث الرابع

721 ج ۲۱ 193 ب ۲۵

۸ - کیس به کرات مرقمة من ۱ – ۲۰ ما نسبة اختیار کرة تحمل رقم فردى 1.7%

1.E. U

ج ٠٥٪

17.3

٤



١٢- أوجد قيمة س

ج ٠٥

V . 1

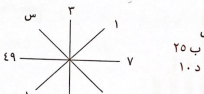
ج ٦٠

roi

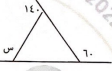
171

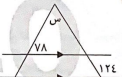
17 =

١١- إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ 21 س+ ۲ ج ۸



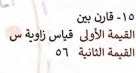
١٣- إذا كانت مساحة المثلث = ٨ فأوجد مساحة الدائرة م ب٨ط ج ١٦ ط د٢٢ ط

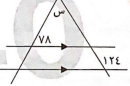




١٤٠ ب 1700 ج ١٦٠

١٤- أوجد قيمة س في الشكل





١٦- إذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لتنتج ٦٠٠٠ واط فإذا تعطل احدهم فكم تكون كمية الطاقة المنتجة ٤٢ . . . ٤ ب ۲۰۰۰

ج ٢٦

١٨- ٣ اعداد فردية متتالية مجموعهما ٥٧ أوجد مجموع العدد الأول و الثاني

	^			
17/		/	11	
//		1	/	
	_			7

TVS

٢٠- ما العدد الذي اذا ضرب في ٢٥ كان الناتج ٩٠٠ ب٢٦ ج٧٧ د٢٨

TAU

ب ١٤ ب

1.3

١٩- أوجد طول قطر الدائرة

77	11	۲.	19	١٨	١٧	17	10	١٤	15	17	11
Í	1	U	ب	7	ب	1	ب	5	3	ب	1

٢١ - إذا كان ثمن علبة صغيرة حجمها ١,١٤ لتر ثمنها ٤ ريال وعلبة أخرى حجمها ٢,٢ لتر بسعر ٧ ريال قارن بين القيمة الأولى سعر اللتر في العلبة الصغيرة القيمة الثانية سعر اللتر في العلبة الكبيرة

۲۲ - قارن بین القيمة الأولى - ٩ ($\frac{11}{1}$) القيمة الثانية - ٩ ($\frac{11}{1}$)

> ٢٣ ـ إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪ فكم عدد المربعات الكاملة 7.1

٢٤- إذا كان 1.3 ۱۷

٢٥- ما العدد الذي اذا اضيف الى بسط و مقام المقدار ٢٥ اصبح

الناتج r-1 ٢٦ - أوجد مساحة المثلث أب ج ب ٤ 11 ج ٦ ج ٨

٢٧ -- إذا كان عمر احمد = ٥ عمر جهاد, عمر علي = ٣ عمر احمد قارن بین القيمة الثانية عمر علي القيمة الأولى عمر جهاد

۲۸ - إذا كان ٤٠: س = ١٠٪ فكم قيمة س 1... الدع و ۲۰۰ ج

> ٢٩- أب ج مثلث قائم الزاوية في ب قارن بين القيمة الأولى طول أب + أج القيمة الثانية طول أب + ج ب

٣٠- سيارتان انطلقتا من مدينة أ الى ب الساعة ٣ عصرا الأولى. بسرعة ٧٠ كم /س و الثانية بسرعة ٩٠ كم / س كم تكون المسافة بينهما عند الساعة ٧ مساء د ۱۰۱کم ج ۹۰کم أ ۸۰ کم ب۲۰ کم

10 72

77



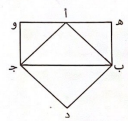


🚯 إذا كان عدد البقر = ثمن عدد الماعز ، وعدد الجمال = أربعة أمثال عدد الماعز ، فما عدد الماعز إذا كان مجموعهم = ٢٤١٠٠

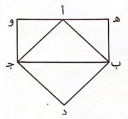
1... 7. 2 11.5

🕥 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه = ٢ سم ما مساحة الشكل المظلل ه ب جو 1,00

57 co,7 🐠 إذا كان الشكل ه ب جو مستطيل



ومساحة المثلث أب ج= مساحة المثلث ب دج ما نسبة مساحة المثلث ب دج إلى مساحة المستطيل ه ب جو 5 5



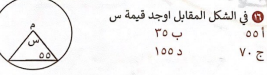
🕜 مثلث مختلف الأضلاع محيطه = ٢٤ سم وأضلاعه هي س ، س + ۲ ، س + ٤ أوجد مساحته

س۲۲ ج۲۲

[3] إذا كان س + ص = ٩ حيث س ، ص عددان موجبان فأي الآتي ب س = ۱۱ 🖔 أ س *–* ٦ = ٠

د ص = ۱۲ ج ص – ۱۰ = ۰

🚯 أكمل النمط ١٥٠ ، ١٣٦ ، ١٣٦ ، 1773 17. 5





🔞 عدد إذا قسمناه على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسمناه على ٣ كان الباقي ٢ واذا قسمناه على ٧ كان الباقي ٣ ، فما هو ذلك العدد ؟ ب١٢ ج١٥



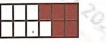


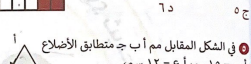
 إذا كان س - ص = ٥ ، س ص = ١٥ ، فإن س + ص = ٥ ج ٥٥ د ٦٠

🕥 إذا كان ٢٥٪ من س = ١٥٪ من ٣٠٠٠ ، ما قيمة س ؟ ب ۱۸۰۰ ج٠٠٠٢ د٠٠٢٢ 77..1

- و جريدة تنتج . ٤٥٠ نسخة في الاسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ ب ۲۵۰۰۰۰ ج ... ۲۲۵ 1740.3
- 🗿 ٣ أخوة يملؤون خزان فإذا ملأ الأول الثلث والثاني النصف والثالث ١١ لتر ، ما سعة الخزان ؟ د٦٦٥ 570 ب ٤٨ ب

🗿 کم مربع یجب ان نظلل حتی تصبح النسبة 🐈 🤨 🎩



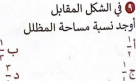


أب = ١٥ سم، أع = ١٢ سم، أوجد محيط المثلث ع ب ص ب ۱۲ ۱۱۱ 501

- 📵 عددان مجموعهما = ٢٧ والفرق بينهما = ٤٣ ، ما العدد الأكبر ج٠٤ س ۳٥
 - ◊ آلة تصور ٣٤ صورة في ٤ دقائق في كم دقيقة تصور ٥٩٥

ج ۷٥ 1.2

🔕 باع رجل ساعات وربح ٢٠٠٠ ريال وكان ربحه في الساعة الواحدة ٢٥٠ ريال ، كم عدد الساعات ؟ 277 7.7 10 U



	۱۷	١٦	10	18	۱۳	۱۲	11	١.	٩.	٨	٧	٦	0	٤	٤	٣	۲	١
回性系统	٥	5	ب	İ	ج	İ	ٔ ب	ĺ	Ť	f	ب	ب	î	î	٥	-	ب	7
اختبار الكتروني		برها	ر و نش	odf	ما ل	تحويل	al us	ما للغ	110.	oï o	Last		A.:	II.				

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



القبرة و الشعر

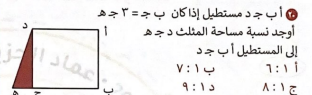
تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

₪ ما عدد الأعواد اللازمة لعمل ٨ مربعات ؟

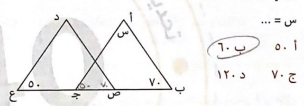
أ ٢٤ ب ٢٥ ج ٢٦ د ٢٧٦

إذا كان
$$\frac{9}{\left(\frac{\omega}{o}+o\right)^{7}} > \frac{7}{1}$$
 فإن س لا يمكن أن تكون

ن - ٥ ج - ٢٥ د ٢٥







- (۱۲ ما قیمة المقدار (۲۱۸ میرو)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	ب ج

🚯 قارن بين عدد الجرائد الذي ينتجها كل مصنع في اليوم

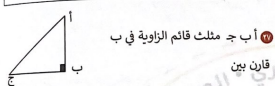
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مصنع ينتج ٦٠٠٠	مصنع ينتج ٥٠٠٠
جريدة في ١٢ يوم	جريدة في ١٠ أيام

فقارن بين	إذا كان س ع = ٩ - ٤	0
-----------	---------------------	---

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	س
9	

🔞 إذا كان س 3 = ٨١ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣	س



	h faller
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ب ج + أ ب	أب+أج

- قارن بین $\frac{0}{1}$ قارن بین $\frac{0}{1}$ قارن بین القیمة الثانیة $\frac{0}{1}$ قارن بین القیمة الثانیة $\frac{0}{1}$
- قارن بين $\frac{1}{3}$ قارن بين القيمة الثانية $\frac{1}{3}$ القيمة الثانية $\frac{1}{3}$

ه ما قیمة
$$(\frac{1}{r} + \frac{1}{11} + \frac{1}{3} + 1)$$
 ($r \times 3$) ما قیمة $(\frac{1}{r} + \frac{1}{11} + \frac{1}{3} + 1)$ ($r \times 3$) $r \times 3$

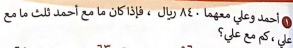
$$\left(\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}\right) \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \text{ and } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

												10	
71	٣.	79	۲۸	۲V	۲٦	40	18	77	77	11	۲.	19	11
1	_		9	-	-		~	1	1	ں	1	7	ب

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها



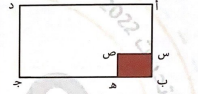


70.3

القيمة الأولى محيط المربع القيمة الثانية محيط المثلث

$$\frac{1}{2}$$
 إذا كان $\frac{1}{w} + \frac{1}{w} = \frac{1}{3}$ ، $w + w = 7$ ، فإن $w = 0$ و

إذا كان ب $m = \frac{1}{2}$ أب ، ب ه = $\frac{1}{2}$ ب ج أوجد نسبة الشكل المظلل إلى المستطيل 11: 11



🚯 أكمل النمط ٣٨، ٣٧ ، ٣٥ ، ٣٢ ، ٢٨ ، ج ۲۳ ب ۲۲



723

🔇 في الشكل المقابل أوجد عدد النساء والرجال ب ۷٦ 19 = 200

10:10

57:0 1:13

- 🚺 في الشكل السابق أوجد زاوية الأطفال 10.3
- 🕥 إذا كان خالد يعمل ٦ أيام في الأسبوع وكان يعمل شهريا ١٨٢ ساعة فكم عدد الساعات التي يعملها في الأسبوع ب.٥ ج٥٥ 273
- 🛭 شخص يسير بسرعة ٩ م / ث في مضمار طوله ٨١٠ م فإذا اتم دورة واحدة قارن بين

القيمة الأولى الزمن الذي استغرقه القيمة الثانية ٩١ ثانية

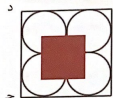
🐠 أ ب جد مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = ٨ سم٢ أوجد مساحة أب جد

ج ۲۲ 273

محيط الشكل =

111

731



🐠 في الشكل المقابل 150 12,00

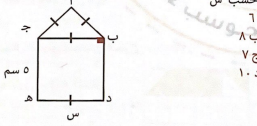
🕡 متوسط درجات ١٠ طلاب = ٨٨ إذا اكتشف المعلم خطأ في جمع الدرجات ووجد أن طالب له ٢٠ درجة فأضافها له ، قارن بین

القيمة الثانية ٩١ القيمة الأولى المتوسط بعد التعديل

- (1) إذا كان ٥ × ٥ × ٥ × س = ٤ × ٤ × ٤ × ٤ فقارن بين القيمة الأولى س القيم الثانية ٤
 - 🚯 إذا كان س > ١ فقارن بين

القيمة الأولى $\frac{m-1}{m(m-1)}$ القيمة الثانية ١

- قيمة س ۷۵ 7 7
- 🐠 سلك طوله = ٣٤ سم تم عمله مثلث و مستطيل كما بالشكل، ج ۸ و V = 1.3



🕼 ثلاث أعداد موجبه متتالية حاصل جمعهم يساوي حاصل ضرب العدد الأول في الثاني فما هو العدد الثالث

ب ٥ ٣i 93 ج ٦

	W.TM	4.
则	08	Ü
83	94	772
95	3.3	
	7	417
		- Jil

1/	1	۱۷	١٦	10	12	18	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
ب	,	1	ب	ب	ب	ب	ج	ج	ب	Í	ب	f	ج	ب	Î	1	ج	5

- 🚯 إذا كانت ص ٤ = ٨ فإن ٤ص = ج ۲۰ 170
- 🔞 إذا كانت فاطمة تضع في الطبق الواحد ٤ برتقالة و ٣ موزة و ٥ تفاحة وكان لديها ٤٨ برتقالة و ٣٦ موزة و ٦٠ تفاحة ، فكم عدد الأطباق ؟
 - 1.3 ج ۱۳ ب ۱۲ 71
 - 🕜 ٣ أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الأول × الثاني = مجموعهم ، فإن العدد الثالث =
 - Vs 7 5
- 🔞 مرتب موظف ۱۲۰۰۰ ريال خصم منه ٩٪ عمولة ويضاف إليه ٦٠٠ ربال بدل معاش ، كم راتبه كاملاً ؟
- 110... أ ۱۱۵۲۰ ب ۱۲۵۰۰ ج ۱۲۵۱۰
 - 🕜 ما قيمة 🔭 % =
- $\cdots = {}^{\mathsf{T}}$ إذا كان $\mathsf{w} \mathsf{w} = \mathsf{o} = \mathsf{o}$ ، $\mathsf{w} = \mathsf{v} = \mathsf{v}$ فإن $\mathsf{w}^{\mathsf{T}} + \mathsf{w}^{\mathsf{T}} = \cdots$ ب ٥٥ 703 ج ١٠
- 🕜 الشكل أب جد متوازي أضلاع Y . 1 0.3 ج ٠٤
- 🔞 تريد فاطمة تغليف علبة هدايا على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم ما مساحة العلبة ؟ ب ۲۲۰۰ ج.٠٢٠
- 🔞 إذا كان متوسط ٢٠ ، ٢٠ ، ٤٥ ، س يساوي ٢٠
- المعاطنزال فإن ۲۲+۲۲ +۵۵ + س = ب ١٥
 - 🚳 الشكل المجاور مستطيل قسم إلى مريعات قارن بين
 - القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢٨ سم٢
 - 🚯 أوجد ناتج ٥ صفر × ٥ × 😽
 - ج ١٠
 - ۵ ما قیمة ۷ ۷ × ۲٤ × ۲۲ × ۲۶ × ۲۶
 - 5 7 V ب۲۲ 173
- 77 37 07 17 11 50 72 ٣٣ ٥ 7

- في العدد الدوري ٩٣٧٤١ . . ما هو الرقم ٤٢ بعد الفاصلة ب ٢ 23
 - 🔞 قارن بین

277

- القيمة الثانية ١٤ القيمة الأولى (-٢)^٧
 - 🔞 قارن بین
- القيمة الأولى ٣٠ × ٣٠ القيمة الثانية ٩ ٤
- إذا كان $\frac{w}{v} + \frac{w}{v} = \cdot 3$ فإن قيم w، ص على الترتيب ٠. ٤٠ ب T., 0.1 7., 2.3 ج ، ٤٠ ج
 - 🕜 قارن بین
- القية الثانية ١٠٠٠ ١٠٠٠ القيمة الأولى ١٢١ + ١٢١
 - $\frac{1}{\psi}$ إذا كان $\frac{1}{\psi} = -7$ فإن $\frac{1}{\psi}$
- ب ١٥ و 1.1 ج ۲۰ 200
- 🔞 الشكل المقابل سداسي منتظم س + ص = ب ۲۱۰ 17.1 72. 37 24. 2
- 🚳 إذا كان المثلث متطابق الضلعين و ارتفاع المثلث = قاعدته
- فأوجد نسبة مساحة المستطيل إلى مساحة المثلث ح ب
- - (الرسم المقابل يوضح عدد الموهوبين رياضيات في الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء أوجد عدد الموهبين في الرياضيات فقط ب٢ أصفر ج ٤ 10
 - 🚯 اوجد عدد الموهوبين في الكيمياء و الفيزياء معا فقط ب٤ ۱۵ 7 5

تجميع ثاني



الآخر ؟

01

ج ۲۹



ج ٧

573

ج ۲۷

90

203

113

2722

⋀ مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٥ سم وأحد أضلاعه ١٦ سم

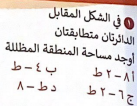
والفرق بين طولي الضلعينَ الآخرينِ هو ٣ سم فما طول الضلع

ب ۸

ب ۱۸

(۵) إذا كانت س + ص = ع + ۲ أوجد ٣ س × ٣ ص ÷ ٣ ع

🕥 کم عدد زوجي بين ۲ ، ۹۹ ؟



ں ٥

ب ٦ ط

671 d

21

bAi

ج ٤ ط

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

نهب محمد وأحمد لشراء أغراض من المكتبة وكان معهما ١٥ ريال فإذا اشتروا دفترين ومجموعة من الأقلام وكان سعر الدفتر الواحد ٦ ريال والقلم ٧٥ هللة فكم قلماً يمكن شراءه ؟

35 4

🕜 الفرق بين محيطي الدائرتين هو

٣١ (إذا كان الشكل مربعاً أوجد مساحة المظلل حيث ه و = ٣ سم أب = ٧ سم 271

و إذا كان هناك عرضان للإطارات العرض الأول: ٤ إطارات بقيمة ١٠٠٠ ريال العرض الثاني : اطار واحد بقيمة ٤٨٠ ريال والثاني مجاناً قارن بين القيمة الأولى قيمة العرض الاول القيمة الثانية قيمة العرض الثاني

⊙ مربع قطره = ۲ √۲ وكانت هناك دائرة تمر برؤوس المربع ، القيمة الأولى ٨ ٢٧ / القيمة الثانية محيط الدائرة

> 🕤 قارن بین القيمة الأولى متوسط خمسة أعداد متتالية القيمة الثانية العدد الثالث من هذه الأعداد

> > ب ۷٥

11.3

🐠 في الشكل المقابل

س =

7.1

7071

😘 إذا نزل خمس الركاب في المحطة الأولى وفي الثانية نزل ١٥ راكب وفي الثالثة نزل نصف الركاب ، فكم عدد الركاب 000 5.0

🔞 متوسط ٨ أعداد يساوي ١١٢ ومتوسط ٤ أعداد منهم يساوي

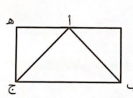
عدد الأعداد الفردية بين 🖰 ، 🕜

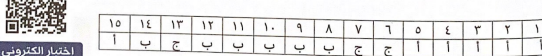
١٢ أوجد متوسط آخر ٤ أعداد منهم

ب ۲۱۲

50

🚯 في الشكل المقابل إذا كانت مساحة المثلث أب ج = ٨ سم ً فإن مساحة المستطيل دبجه ب ۱۲ 73 ج ۸









🕜 أكمل المتتابعة التالية -١٠٥، ٩٠٠، ٧٦،

75-2

🚯 أي النقاط التالية تقع على المستقيم الذي معادلته س + ص - ٣ = صفر

ب (۲- , ۲-) (r-,7)1 ۱(۲,-۲) ب(-۲,-۲) ج(۲,۱) د(۱,٦)

🐠 إذا كان متوسط الأعداد س ، ٨ ، ١١ ، ٢٥ يساوي ١٥ فإن س

۱۷۵ ب١٥ ج١٦

🐠 إذا كانت مساحة المربع = ١١ سم ً فإن أقرب قيمة له هي :

ب ۱۱٫۹ ج ۱۰٫٦ د ۱۱٫۹۵

🚯 إذا كان عدد الحاضرين في فصل ١٨ طالب ونسبة الغائبين ٦٠٪ فكم عدد طلاب الفصل ؟

ب ٤٥ 700

🗞 إذا اخذ محمد من صديقه ٣٠٠ ريال وقام بارجاع ٩٦ ريال له وأراد أن يسدد كل أسبوع ١٧ ريال فكم يحتاج من أسبوع ؟

ب ١٤ ١٥ ج١٢ د١٥٥

🕥 عددان مجموعهما = ٣ ومجموع مربعيهما = ٦٥ فإن العدد الأصغر هو

۷۵ r-1 5 3

😘 يعمل محمد فترتين الأولى بـ ١٢ ريال في الساعة والثانية بـ ١٤ ريال في الساعة فإذا عمل الفترة الاولى ٦ ساعات والثانية ٤ سُاعات ، فما المبلغ الذي سيحصل عليه بعد ٢٠ يوم ؟

ب ۲۰۱۰ ج ۲۰۰۰ 17...1

🕠 إذا كانت س × س = ١ فإن أ =

٠-٥ ج ب

(1) الشكل المقابل مستطيل

7.1 700

1. 3 70 E

- ب-٥٢ ج-٦٣ 01-1
- ۲ س + ۳ 😘 الشكل مربع أوجد مساحة المربع ٣ س + ١ 90 171 290 ج ٢٦
- 🔞 صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠ سم ٢٠، سم ، ١٠ سم أوجد المساحة الكلية ٢٢٠٠١ ب ج ۱۸۰۰ 78...
- $T_{-} = T_{-} = 0$ $T_{-} = 0$ $T_{-} = 0$ ب ١٩ سي ٦١ 111 723
- $0 = 1 + {}^{\mathsf{T}}$ اذا کان س $0 + 1 = 1 + {}^{\mathsf{T}}$ فإن س YÍ ب ۲-7-3 ج ٤
- 🕝 في الشكل المقابل قياس (س ج ب) = ب ٥٥ r. 1 ج ٦٠ 10.3
 - 🔞 إذا كان ب > ٤ أ + ٥ب فقارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب
- TVI 12 TVYU 1 =
 - 11 22 72 77 40 27 11 7.

التجارة الالكترونية ٢

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲





 إذا كانت الساعة ٨:٣٠ ما الزاوية الصغرى بين عقربي الساعات والدقائق ؟

🐧 شخص يوزع مبلغ من المال على ٧٠ شخص من النساء والرجال ويعطى كل شخص ٥٠٠ ريال وكان مجموع ما أعطى للنساء ١٥٠٠٠ ريال ، فكم عدد الرجال ؟

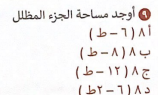
🕜 إذا ضرينا العدد ل في نفسه ثم طرحنا منه ٤ أمثاله وأضفنا إليه ٤ ، أي مما يلي يمثل العلاقة

ساعات كم سعة الخزان

و صندوق يفرغ ٦٠ لتر في ٣٠ دقيقة إذا فرغ الخزان كاملا في ٦

- 🧿 ما هو الكسر الأقل من 🔓 ؟
- $\dots = \dots$ فإن $\frac{\tau}{\tau}$ س + س $\frac{\tau}{\tau}$ فإن س د ۸٤
- ◊ مستطيل طوله = ٤ أضعاف عرضه ومساحته = ٣٦ سم٢، فما طوله ؟

◊ إذا كان عدد طلاب المدرسة = ٥٦ طالب وعدد الناجحين إلى الكل = ٧ : ٨ فإن عدد الناجحين



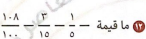


🕦 قارن بين

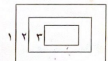
القيمة الثانية ١٠٠٠٠



🐠 قارن بین القيمة الأولى عدد نقاط التقاطع في الشكل

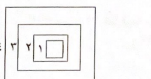


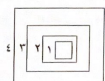
- ۵ ما قیمة ۷ + ۰٫۰۷ + ۰٫۰۷ + ۰٫۰۰۷ ما ب ۷٫۷۸٤ V, VVV i V,OAV > V,AAL =
- 10 النسبة بين مساحة المستطيلات ٢: ٣: ٤ وكانت مساحة اكبرهم ٤٠ اوجد مساحتي المستطيلين الاخرين



صبغة مشابهة للسؤال السابق

🚯 إذا كان طول محيط المربع الرابع ٣٢ و محيط الثالث ٢٨ و محيط الثاني ٢٤ واجد طول ضلع الأول







10	18	١٣	11	11	١.	9	٨	٧	7	0	٤	٣	۲	1
1	1	ب	f	i		f				6	_	u		-

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

٤٠ 7 =

د٣

9.1

ب ۱۸۰ ج ١٠

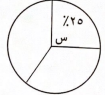
٤. ٥

5 A3 - 0 d

60- TAS

🚯 إذا كان ترتيبك من بداية الصف و من نهاية الصف ١٢ فأوجد عدد طلاب الصف ج ۲۲ 7.3 س ۲٤ 771

🐠 الشكل يوضح درجات الطلاب وإذا كان مجموع درجاتهم ٣٦٠ أوجد قياس الزاوية س



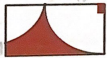
🚳 عدد طلاب الصف الأول الثانوي ٩٥ طالب إذا تم إضافة ثلثي طلاب ثاني ثانوي و عددهم ٤٥ فكم المجموع الكلي للطلاب 18.1

1000 ج ١٣٠ الحل الصحيح ١٣٥ في الاختبار مكتوبة ١٢٥ بدلا من ١٣٥

🚯 إذا تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكانت درجة الحرارة اخر الشهر هي ٣٠ درجة علما بانها انخفضت ٢٥٪ عن اول الشهر فكم كانت درجة الحرارة اول الشهر

اذا کان س $^{7} = ^{7} + ^{7}$ اوجد س – ص 7 اوجد س – ص 173 ر ج١٠

🕥 احسب مساحة المظلل اذا كانت مساحة الدائرة الكبرى ٣٦ ط و الصغرى ٤ ط b1.- EN1 **レノノノノ**



نان س w × ص = x فما قیمهٔ س × ص 171 ب ۱۸ 7 A 7 173

ن ثلاثة أعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب العدد الثاني في الثالث ، فإن أحد هذه الاعداد هو

ب٦ ج ٣

(ربال عن الله عن عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن ال و ٣ قلم حبر و ٢ دفتر = ١٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى ثمن القلم الرصاص

القيمة الثانية ثمن الدفتر

إذا كان $\frac{\omega+0}{1+0} = \frac{1}{7}$ قارن بين ن

القيمة الأولى ص - س القيمة الثانية ٢,٥

ه ما قيمة المقدار ٢٣٣ × ٥ ٠٠٠ ه

75 0.3

🔞 إذا كان سعر القلم الحبر يزيد ١ ريال عن سعر القلم الرصاص و اشترى احمد ٢ قلم حبر و ٣ قلم رصاص و دفع ١٧ ريال فكم يدفع

خالد لشراء قلم حبر و ٤ أقلام رصاص ١٢١ ب ١٤ 311

🐼 إذا كان راتب احمد ٩٠٠٠ ريال شهري و يأخذ عموله قدرها٣٪ من أرباح الشركة أوجد ما سيحصل عليه خلال ٣ شهور إذا ربحت الشركة ١٠٠٠٠٠ ريال خلال هذه الأشهر الثلاثة

٧٠٠٠٠ س 17. . . 1 ۲٦٠٠٠ ٥ ج ۲۳۰۰۰

ملحوظة

الحل الصحيح لهذا التمرين هو ٣٠٠٠٠ كما ذكر بالفيديو لكن اذا ذكر بالسؤال جملة متوسط أرباح الشركة ١٠٠٠٠٠ خلال ٣ شهور يكون الحل هو ٣٦٠٠٠ وهذا الصيغة هي الموجودة بالاختبار الان

> ٢ أ + ٢ ب + ج = ٦٠ أوجد قيمة أ + ب + ج علما بأن ج = ٦ ٢٢١ 5 30

ناعل خير يريد دفع مصاريف طالبين في كلية الطب إذا كان الطالب الأول في بداية السنة الثانية و الطالب الثاني في بداية السنة الرابعة وكانت تكاليف الشهر الواح للطالب ١٠٠٠ ريال والسنة ٩ اشهر علما بان سنوات الطب ٧ سنوات فكم سيدفع الرجل

7.3

ب ۸۷۰۰۰۰ ٧٠٠٠٠ أ ج ٠٠٠٠٠

٣.	49	۲۸	۲۷	77	70	72	77	77	11	۲.	19	١٨	10	11
3	ب	ب	7	ب	7.	ب	7	f	Î	i	1	3	1	

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdfونشرها

۳۱ ـ مستطیل محیطه = ۱۸ سم مقسم الی ۷ مستطیلات متطابقة کما بالرسم أوجد مساحته

7..1

ب ۲۲۰

ج . ٢٤

د ۱۸۰

۳۲- ٦ اشخاص يجلسون على طاولة دائرية قطرها ٢ م , إذا زاد طول القطر بنسبة ٥٠٪ فما عدد الأشخاص بعد الزيادة ١٢١ - ٩ - ٩ - ٢٠

۳۳۔ خزان ماء يحتوي على ۸۱۰۰ لتر و يتبخر - الماء كل ٣ أيام

قارن بین



القيمة الثانية ٢١٠٠٠٠

٣٤ - مساحة الدائرة م = ٣٦ ط أوجد مساحة المظلل أ ٢٤ ط ب ٢٧ ط

ج ٤٨ د ٥٦ ط

۳۵ - ما قیمة أهـ أ<u>۳ اه</u> ۳ عام

> ب - ج ۲ ۷ ٥ د ۷٥

٣٦ - قارن بين

القيمة الأولى ٢٩٩٩٩

۳۷ - أكمل النمط ۹۰۰ , ۷۵۰ , ۲۱۰ , 1-21 ب-24 ج-٥٢ د-٤٧

٣٨ - يقطع قطار مسافة ٤٠٠ كلم في ٢٤٠ دقيقة فما سرعة

القطار لكل كيلو متر في الساعة ١٢٠١ ب١٠٠ ج١٨ د١٦٠

 ۲۸
 ۲۲
 ۲7
 77
 37
 67
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77
 77

البطالة و الانفلونزا

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



د۲۷

 $\frac{3}{7}$ ، أي مما يأتي صحيح $\frac{3}{7}$ ، أي مما يأتي صحيح ب ٢س = ع - ٢ ص أ ٢ س+ص = ع د ۲ س + ۲ ص = ۲ع ج س + ص = ع

١٤- في الشكل المقابل قياس الزوايا س ، ص ، ع على الترتيب هي ٩٥ ، ٤٥ ، ٢٠ أوجد قياس زاوية ب

١٥- أكمل المتتابعة ١، ٣، ٧، ١٥، ٣١، ج ٦٥

ب ١٥

507 200

۱۷- اشتری رجل اربع سلع بمبلغ ۲۹۰ ریال , الثانیة تزید علی الأولی بريال و الثالثة تزيد عن الثانية ب ٢ ريال و الرابعة تزيد عن الثالثة ب ٣ ريال ,كم سعر السلعة الأولى

١٨- إذا كان ٣ إس | = ١٥ ، فإن س ممكن أن تكون ؟

5 ±0

TVI

٢٠- إذا كان شخص يريد شراء سلعة ثمنها ٦٦٠٠٠ وكان يوفر ٢٠٪ من راتبه البالغ ١٠٠٠٠ ريال ففي كم شهر يستطيع شراء هذه السلعة د ۲۳ ١٦٠

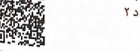
٢١- أي من الآتي أصغر قيمة ؟

ب ۲<u>۶۳</u> × ۷ 7/1

= - w + 70 فإن = - T + 70 فإن = - T + 70أصفر ب١



اختيار الكتروني



١- شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٧ ساعات ، في كم دقيقة يقطع هذه المسافة شخص آخر إذا كأن يتوقف ١٥ دقيقة كل ساعة بنفس السرعة ؟ ج٠٩٤ د٢٠٤

٢- عدد يقبل القسمة على ٧ ، ٥ ، ٤ بدون باقي ، وإذا قسم على ٩ كان الباقي ٦ ، ما هو العدد ؟

ج ۲۰۰ 27.3 ب ٤٢٠

٣- أوجد ناتج ١٠٠ × ٢٠٠ × ٣٠٠ ، ٢٠٠ ٠,٠٠٠١٢٥ ب۰٫۰۱۲ ج۲۱۰۰۰

٤- حجرة بها ١٣٢ جهاز من بين كل ١٢ يوجد ٤ صالحين كم عدد الأجهزة الصالحة

510 ب ۸۸

٥- س – ص = ۱۰ ، س Y – ص Y = ۲۰ أوجد قيمة س

٦- أي الاتي له أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها = ٥ سم ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ١٠ سم ج مستطیل بعداه ۱۲ سم , ۸ سم د مربع طول ضلعه = ٧ سم

٧- أعطى أب لابنه ٢٠٠٠ ريال وقال له خصص ١٠ من المبلغ للوقود وثلاثة أمثال الوقود للتسوق ، فكم يتبقى معه

اً ۱۰۰۰ ب ۸۰۰ ج ۹۰۰ 2 . . 3

ان الناتج = ۹ ، ما هو العدد $\frac{\gamma}{2}$ کان الناتج = ۹ ، ما هو العدد ب ۲۶ ج ۲۳ د ۲۷

١٠- أي مما يلي يقبل القسمة على ٣،٧، ٥ ۱۰۵۱ ب۱۲۰ ج۱۴۰ 202

۱۱- إذا كان | ٤س | = ٢٠ فإن س = ب ٥ o ± ē Y. ± 3

۱۲- إذا كان م س + ٣٢ = ٩ فإن س = 717 293

11 1. 9 A V اب

50

القيمة الثانية ٦ س

۱۵

٣٤- إذا كان س عدد صحيح سالب قارن بين

ب ٩

ج٠١ د١١

٢٣- إذا كان وزن كرة كبيرة = كرة ونصف صغيرة كم كرة كبيرة نضيفها حتى تتساوى الكفتين ؟

١٥ كرة صغيرة كرتان كبيرتان

٣٥ - إذا كان الشكل الذي امامك ثماني 00 قارن بین القيمة الأولى مجموع زوايا لشكل القيمة الثانية ١٠٢٠

القيمة الأولى س

 $\frac{7}{7} \times \frac{7}{17} \times \frac{7}{17}$ ما قیمة $\frac{7}{17} \times \frac{7}{17} \times \frac{7}{17}$ 11

٣٧- حفر عامل حفره في اليوم الأول ثم في اليوم الثاني حفر بعمق ٣ م و في اليوم الثالث حفر بعمق ٦ م و هكذا كل يوم يزيد ٣ م عن اليوم الذي قبله إذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس ٤٩ م فكم العمق الذي تم حفره في اليوم الأول

5 3

113

٣٨- إذا كان هناك مصنع ينتج ٢٠٠٠ كجم حليب قسمت على نصفين النصف الأول على ٢٥٠ جرام سعر العلبة ٤ ريال و النصف الثاني علب ٥٠٠ جرام سعر العلبة ٧ ريال قارن بين

القيمة الثانية ٣٢٠٠٠ القيمة الأولى ربح المصنع من العلب

٣٩- عدد ضرب في نفسه ثم اضيف اليه ٤ وطرحنا منه ٤ أمثاله فيصبح

> ٧ (٢-١)٧ 1(1+1) 1-83 1- Y J =

وجبان , س ص عددان صحيحان موجبان , س ص = Λ أي الاتي صحيح Λ ٧ = ص + ١٠ س أ س = ٢ دص=١٦ ج ص = ١٠

٤١- مصنع ينتج ٦٠٠٠ حاوية في ١٥ يوم و اخريصنع ٣٢٠٠ في ٨ أيام

القيمة الأولى ما يصنعه المصنع الأول في يوم القيمة الثانية ما يصنعه المصنع الثاني في يوم

٤٠٠ اشترت سيدة سجادتين الأولى بسعر ٢٠٠ ريال و الثانية بسعر ٤٠٠ ربال فحصلت على خصم ٥٠٪ على الثانية احسب النسبة المئوية بين ما دفعته و السعر الأصلي

%A. s ج ۲۰٪ 1.E. U

إذا كان المطلوب نسبة التخفيض تكون ٢٠٪

٢٤- شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٦ ساعات، في كم دقيقة يقطع نفس المسافة شخص آخر إذا كان يتوقف ربع ساعة كل ساعة

07.3 2001

٢٥- كتاب يحتوي على ٤٠٠ صفحة يقرأ منه في ٤ ساعات كم يقرأ منه في ساعة واحدة

1:540. ٤٠ ز ١٠

٢٦- أوجد نسبة ٣٠، إلى ٦٠ ب ۰٫۰۰۰ ٠,٣٥

٢٧- عدد الكرات الصفراء ٨ كرات والزرقاء ٢٤ كم كرة صفراء نضيفها لتصبح نسبة الصفراء إلى الزرقاء ٢:١

73 50 ٢٨- ما قيمة س في الرسم

ب ۲٥ ج ٥٤ 0.3

٢٩- محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها = ٣ سم قارن بين

القيمة الثانية ٦٠ ط القيمة الأولى مساحة الدائرة م

 $\frac{\omega}{\tau}$ د اذا کان σ = 0 فقارن بین $-\tau$ القيمة الثانية ١٦ القيمة الأولى س ٢

٣١- إذا كان ٣ س + ٤ ص = ٤٥ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س

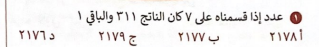
٣٢- إذا كان س = صفر قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى ٧ س - ٢ س

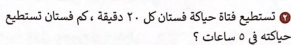
٣٣- إذا كان س ص = ٢٠ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س

٤٢	٤١	٤.	٣9	٣٨	۳۷	٣٦	40	22	٣٣	٣٢	71	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	10	71	77
٥	5	<u> </u>	ب	ب	1	1	1	1	٥	ب	٥	5	i	٥	ب	ب	î	1	1



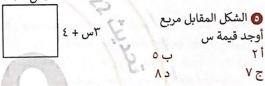






🗿 الحد التالي في النمط ٨، - ٦، ٥،

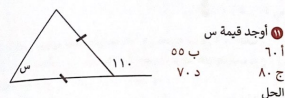
الحد التالي في النمط
$$\lambda : \frac{1}{7} : 0 : \dots$$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7}$



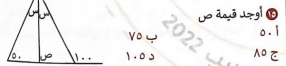
🕜 رياضي يجري ١٤ كم في ٣٠ دقيقة كم المدة التي يقطع فیها ٥٦ کم أاساعة ب ٢ ساعة ج ٣ ساعات د ٤ ساعات

ساحة المربع أبير	د نسبة مساحة المظلل إلى م 	🕠 أوجا
32 4 63	*	1
		' f

 ٣	1.
ب -	1/2
i	
<u>_</u> 2	ر ا



هذا التمرين كان به خطاء بالسؤال في الاختبار و تم تصحيحه حديثا واصبحت الإجابة الصحيحة ٥٥ موجودة بالخيارات



🚯 اقترض رجل مبلغ واتفق على ان يسدده في خمسة اشهر بحيث يدفع في نهاية الشهر الأول ١٠٠ ويتضاعف المبلغ كل شهر ، كم كان القرض ؟

۲۱۰۰۵	ج ۳۰۰۰	ب ۲۲۰۰	۲۰۰۰ أ	کانت س = ۷ ، ۳س – ص = ۱۵ فأوجد قيمة ص				
				٧٥	ج -٦	ب٦		

7.1

ج ۸۰

الحل



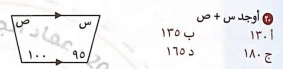
اختبار الكتروني

										-		1	1 ~	۲	1
17	١٨	16	15	17	11	1.	9	٨	\ \	1	0	2	'	-	
11	10	12	- 11			~		٥	ں	د	7	ب	ب	5	1
3	u		2	1 3	ب	C	<u> </u>								

🐠 قيمة هـ + ي =

ب ۷۰ roi 19.3 ج ٥٧

- 🚳 كم عدد صحيح يحتوي على ٢ أو ٣ أو كليهما من ١ إلى ٤٥ ؟ ج ۳۰ ب ٢٦
- 🕥 كم عدد الاعداد الزوجية بين ٣ ، ٤٥ 12 s ج ۲۳ ب ۲۲



🕥 عدد الفرق بين احاده و عشراته ٣ و مجموع العددين ٩ ما هو ذلك العدد

ج ٦٣ د۲۶ ori



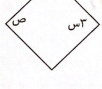
- 🔞 إذا كان ص = ٥ س أوجد س ب ٦٦ 7.1 د ۲۸ ج ۷۰
- 10 10% من عدد ما هو ٦٠ أوجد العدد ب ۱۲۰
- ٣,٣٣ 🕜 أكبر من
- 🔞 إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول دائرة طول قطرها ٢ م فإذاً زاد طول القطر بنسبة ١٠٠٪ فكم شخص يمكن زيادته س١٢ ج٩
 - 🔞 مثلثات عددها ١٨ مظلل منها ٧ فكم نسبة المظلل

🔞 إذا كانت مساحة المظلل = ٤٨ أوجد مساحة المستطيل ۸. ۵



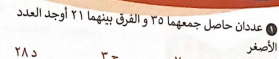
- 🚳 قاعة بها ٤٢ كرسي قسمت إلى ٣ صفوف كل صف يقل عن الذي بعده بكرسى واحد أوجد عدد الكراسي في الصف الأخير 173 ١٤٦ ١٣٥
 - 🚳 شخص يجري ١٤ كلم في ٧ دقائق أوجد الزمن اللازم ليقطع ٥٦ کلم 1 . . . ج ٣٠ ب ٥٥ TAT
 - 10

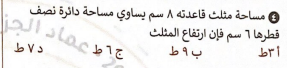
 - 00
 - 🔞 الشكل معين أوجد ص ب ٥٤ 1.1



Vi

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

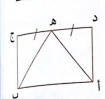




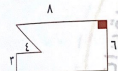
- 🔇 ما مساحة اكبر دائرة يمكن رسمها داخل مربع طول ضلعه ۱۰ سم ں ہ ط b roi ج ٥٠ ط
 - 🐼 ٤,٣٣ أكبر من
- إذا كان الشكل مربع و مرسوم داخله مربع إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ١٠ سم احسب مساحة المظلل ENI ب ۲۲ 510 273



- 🔞 قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٢١٠
- اذا کان ۲ س ص = ٤ , س + ص = ۲ أوجد س 3 ص ا ب ۱٤ 177 11/2
 - 🔞 قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠



(الشكل مستطيل الشكل مستطيل أه = به = ٥ سم , د ج = ٨ سم أوجد مساحة المستطيل أب ج د ب ۲۲ 571 ۱۸۵



- احسب مساحة الشكل ENI ب ۲۲ 573
- 🗗 ما هي القيمة الأقرب لـ ٧٦٥٤,٥ ۱ ه.۷۷ ج ۷٫۷۲ 0,13
 - 🚯 مثلث مساحته ٤٨ سم و ارتفاعه ٨ سم قارن بين القيمة الأولى طول القاعدة القيمة الثانية ١٢
 - TAXVE CATXA
- 🐼 أكمل ۲۱, ۳, ۷۱, ۳, ۱ , ۲۱, ب ۲۹ ج ۳۲ د ۲۶ 711



									-		- V	7		5	٣	٢	١
١٨	17	17	10	12	۱۳	17	11	1.	9	٨	V	1		-	٠	u	١
1	f	7.	î	U	۱۲ ب	Í	7	1	1	ب	1	1	2	ب	<u> </u>		

ج ٢٦

تحدیث ۲۰۲۲/۳۲۰۲

- @ أوجد قيمة ٥٠٧ ٣٢٧ F-7V7
 - و إذا كان س = ص ن , س = ص أوجد ٥ ن Troi
- <u>イ</u>ン ب٥ ج٢ و أوجد محيط الشكل

2007

٤ - ٢

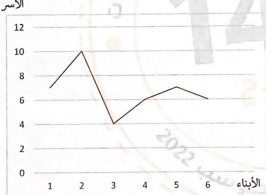
٧. ٥

🕥 أوجد قيمة س إذا كان الشكل مربع ج ١٠

ب ٦٦

- 🔐 ثلاثة اخوة يحفرون بئر بحيث الأول يحفر 🖢 البئر و الثاني
 - يحفر ل البئر و الثالث يحفر ٩ متر فما عمق البئر
- 🕜 عدد إذا قسم على ٥ ثم قسم الناتج على ٤ فأصبح ١٤ فما 🦳 5.50
- 🕜 إذا كان س ٣ يزيد عن ص بمقدار ٥ فإن س + ٥ تزيد عن ص
 - ر ج ۱۱ 1115
- إذا كان $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$, $\frac{1}{m} = \frac{7}{m}$ ما قيمة س
- 🕡 إذا تم تقسيم الوقت من ٨ صباحا إلى ٣:٣٠ عصرا على ٦ أشخاص بالتساوي كم دقيقة نصيب كل شخص 700
- 🐠 العدد ۲۷ هو ٦٪ من 02.1 00.3 ب ٤٥٠ ج ٢٠٠

- 🕜 أوجد طول أ ب 1.1 ب ۸ 75 100
- اذا کان س = ٤ قارن $\frac{\lambda}{1+\omega}$ القيمة الثانية القيمة الأولى $\frac{\Lambda}{T}$
- 🔞 إذا كانت س < صفر قارن بين القيمة الأولى س ٦ القيمة الثانية ١٠ س ٧
- ه إذ كانت ٣ بجانب ٧ و ليس بجانب ٥ , ٧ بجانب ٣ و ليس بجانب ٥ و العدد لا يقبل القسمة على ٥ ۱۷۳۰ ج ۱۷۳۰ 1077 3
- 7 ما نسبة الاسر التي لديها ٦ أبناء الى الاسر التي لديها ٢ من الأبناء
 - الاسر

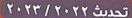


أوجد عدد الاسر التي لديها أكبر من ٤ أبناء ب١٣ ج١٥ د ۱۷

٣٣	٣٢	۳۱	٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	۲۳	77	11	۲.	19
أثم ب	i	i	ح	1	ب	î	ب	ب	١	ب	ب	Î	ب	1

النفايات يومياً ، قارن بين

ن في الشكل المجاور



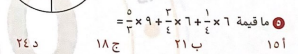


القيمة الثانية	القيمة الأولى
۳۲ طن	مجموع ما تزيله خلال ٤٨ يوماً

_	٤			
	0	4		1
			72	

0	احسب مساحة الدائرة				
()	ب١٦ ط	ا 9 ط			
	د٢٦ط	ج ٢٥ ط			
س - ص = ۲ فإن س ً - ص ً =	. ۲= . ص+	اذاکان س			

No. 2		
T	د الزائرين = ۷۲۰ زائر	(إذا كان عد
الأطفال الشباب	طفال جميعا	أوجد زاوية الأ
البالغين البالغ	، جمیعا ۱٤۰	إذاكان الأطفال
	ب ۷۰	7.1
الشباب الأطفال	1.00	ج ۸۰



 معاضرة بدأت إحدى المحاضرات الساعة ٨ وكان بين كل محاضرة المحاضرة ا والأخرى ٤ دقائق استراحة ، فإذا كانت الساعة بعد المحاضرة الرابعة ٣٢: ١١ فكم مدة المحاضرة الواحدة ؟ / ج٠٤

🔬 ٤ مولدات تنتج ٧٠٠٠ واط فإذا تعطل واحد منهم فكم تنتج الثلاثة الباقية ؟

ب.٥٥ ج.٥٢٥ 77.3 0...1

⊕ اوجد ناتج ۱۰۰ × ۱۰۰ – ۹۸ × ۹۸

5 991 ب ٢٩٦ 1911 r . . .

المناسبة	2131-11	. •	
اسسس	المعادت	اوجد	0

٣	۲	1	u
19	٩	٣	ص

$$7 + 7 = 0$$
 $1 + 7 = 0$
 $1 - 7 = 0$
 $1 - 7 = 0$
 $1 - 7 = 0$

۲۸	ج ١٤	ب ۳۲	۱٦١
		ى للسؤال	صبغة أخرة

$$17 = 0$$
 $17 = 0$ $17 = 0$ $17 = 0$

- 슚 مدرسة بنات إذا تغيب ثلث البنات وكان عدد الحاضرات ٤٠٠ طالبة فكم عدد طالبات المدرسة
- ج ۱۰۰ 77. 3 ب ۸۰
- 🚯 مستطيل طوله ثلاثة أمثال عرضه ومساحته تساوي ٧٥ ، أوجد محيطه

273 ٤٨٥ ٤٠٠

🐠 مع محمد في البنك ٢٨٩٥ ريال وصرف منهم ١٠٪ ، كم تبقى معه تقريباً ؟

17... 7.17 = 77... ب ٢٦٠٦ 🐠 عدد إذا قسمته على ٧ كان الناتج ١١٣ والباقي ١ ما هو العدد؟

C730 316 ب ۷۹۲ 0971



١٨	111	17	10	15	15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
11	1 0	11	10	1.0		-	9	-	-	-	Í	i	U	u	ں	1	7
			7	U	7.		1	1	C	C	<u> </u>		•	<u> </u>			10

T. 1

ب ۲۲

ج ۲۸

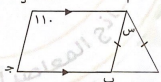
٤.3

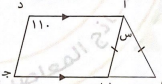
🚯 أكمل النمط ٣٩ ، ٢٨ ، ١٩ ، ١٧ ، ٧ ،

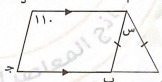
ب٤ ج٥ ۷۷ 71



- ٣
- 🕥 ضرب زلزال اليابان الساعة ٨ صباحاً وبدأ تسونامي في الوقت نفسه وكانت المسافة بين اليابان وتسونامي ١٠٠٠ كم وكانت سرعته ١٠٠ كم / س فمتى ضرب تسونامي اليابان ؟ ب 7 مساء أ7 صباحا د ٤ صباحا ج ٤ مساء
- 🔞 اشتری محمد جهازاً به ٥٤٠٠ ريال وباعه بريح ٢٠٪ فبكم باعه اً ١٠٠٠ ب ٦٤٠٠ ج ٦٤٨٠ 707.3
- 🕡 إذا كان متوسط ٤ أعداد زوجية متتالية هو ن فكم يكون اكبر هذه الاعداد؟







7.3 اً ٤٠ ي 5.0

🔞 في الشكل المقابل

أب جد متوازي أضلاع

أه=أب س =

🕜 قارن بين

القيمة الثانية القيمة الأولى 911 111 + 111

٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	۲۷	77	10	72	77	77	17	۲.	19
٥	i	ب	İ	ب	ج	ب	ĺ	Í	7	7	ب	î	ب

🔞 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
OV	VV "

🐠 خمسة أعداد متتالية اصغرهم = - ٢ ، ما مجموع الأربعة أعداد الباقية ؟

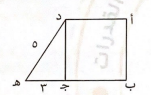
أصفر ج ۲ د۳

🕼 مستطيل مساحته ١٥٠ سم ّ ومحيطه ٥٠ سم فكم طوله ؟ أ١٠ سم ب١٥ سم ج٠٠ سم ٢٢٠ سم

(الحاكان س ع = ٦ - ع قارن بين

🕝 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	, w
٨	



القيمة الثانية	القيمة الأولى
۰ ۵ سم۲	احة المربع أب جد

🔞 في الشكل المقابل نق = ٦ سم ، قارن بين



اذا کان $\frac{w}{\omega} = \frac{3}{7}$ قارن بین ω القيمة الثانية قيمة ص القيمة الأولى قيمة س



🜒 يريد شخص شراء آلة سعرها ٢٥٠٠ ريال بالتقسيط وكان معه ٥٠٠ ريال على ان يدفع ١٠٠ ريال كل شهر كم شهر يحتاج للتسديد المبلغ

100 ج ۲۷ ب ۲٥ r . i

- 🕜 ما قیمة ۵۰ × ۱۰۰۰ × ۰٫۱ 0,0..1 ب ٥٠٠٠ ج ٠٠٠ ٠,٠٠٥
- 🕜 إذا وقف محمد في طابور و كان ترتيبه من الامام هو السادس ومن الخلف ال ١٦ كم شخص يقف في الطابور 277
- إذا كان سكان دولة ٣٠ مليون و نسبة الذكور: الاناث = ٧: ٨ كم عدد الذكر في الدولة حج٠٢ 183
 - 🗿 قارن بين القيمة الأولى ٧ ٤٨ + ٧ - ١ القيمة الثانية ٩٠٧
- 🕤 طريق طوله ١ كم يراد تبليطه ببلاط سمكه ١٠٠ متر ما حجم طبقة البلاط إذا كان عرض الطريق ٥٠ متر ب ۲۵۰۰ 70... ج ٠٠٠٠
- ◊ إذا كانت نسبة الذكاة الشرعية ٢,٥٪ ما المبلغ الكلى لشخص ذكاة مالة ٢٠٠ ربال ۱۰۰۰۱ پ ۸۰۰۰
- 🔊 اكمل النمط, ٢٥٦, ٥١٢, ١٠٢٤
 - 🚯 تقوم البلدية بتنظيف المنطقة فتنقل 🚽 طن يوميا من النفايات قارن بين القيمة الأولى مجموع ما تزيله خلال ٤٨ يوم القيمة الثانية ٣٠ طن

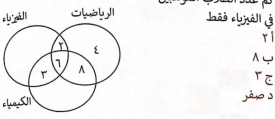
 الرسم البياني التالي يوضح عدد الموهبين في الرياضيات و الكيمياء والفيزياء وكان مجموع الطلاب ٣٠ طالب كم عدد الطلاب الموهبين

71

ب ۸

ج ٣

د صفر



- $\sqrt{\frac{1}{1}}$ حل المعادلة التالية ۱۰ $\sqrt{\frac{1}{1}}$ × $\sqrt{\frac{1}{1}}$ س ۱۰ ^۹ ج۱۰ 1-1.3 Y-1.1
 - 🕥 پتحرك رجل بسرعة ١٠٠ م / س بعد كم دقيقة يقطع مسافة ٣٠ م 170 ج ١٤ د ٢٠ ١٨١
- 📦 إذا كانت ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لينتج ٧٠٠٠ واط إذا تعطل احدهم كم يكون انتاج الباقية ب ۲۵۰۰ 💍 ج ۲۵۰۰ 20 . . 3
- 🔞 قطار به ٨ عربات إذا توقف في المحطة الأولى و اضفنا له -عدد العربات ثم توقف في المحطة الثانية فأزلنا عربتان و اضفنا ٥ عربات كم عدد العربات التي تظل في القطار في المرحلة الأخيرة 100
 - 🕜 احسب نسبة المظلل الى الكل 1 . : VÍ ٧:٧٠ ج ۷:۸ د ۱۷: ۷
- 🕥 أربعة اعداد صحيحة زوجية متتالية متوسطها ن أوجد العدد الأصغر 1-01 1+00
- アー じっ 4+00 🐠 مضمار جري على شكل دائري محيطه ٢٤٠ متر إذا انطلق
 - العداء بمتوسط سرعة ٣ م / ث بعد كم ثانية ينهي المضمار 7.1 ٧. ب ج ۸۰ 9.3



اختيار الكتروني

۱۷	17	10	12	۱۳	١٢	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
7.	7	U	Í	ب	f	٥	٥	Í	5	5	ج	1	٥	5	ب	1

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf ونشرها

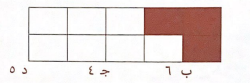
اقدم نسخ القران و الخليج العربي

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳





٩- كم مربع يجب ان نظلل حتى تصبح نسبة المظلل ٤: ٥



 ١٠ الرسم المجاور يوضح أعداد الكتب المستعارة أوجد المجموع الكلى للكتب

7 1



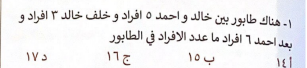
١١- يوجد ٣٠٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات ، ونسبة الطلاب في كليتي العلوم والآداب ٢٠٪ من العدد الكلي منهم ٧٠٪ في كلية العلوم ، كم عدد الطلاب في كلية العلوم ؟
 ١٤٦٠ ب ١٢٦٠ ج ١١٠٠ د ١٠٠٠

۱۲- مستطیل محیطه ٤٨ ، إذا نقص طوله ۲ وزاد عرضه ۲ أصبح مربعاً ، کم مساحة المربع ؟ أ ۱٤٤ ب ۱۲۹ ج ۲۲۵ د ۲۱٦

١٣- إذا كان هناك ٢٠ عدد أضفنا إليهم ١٠٠ ، ما الفرق بين المتوسط الجديد والمتوسط بعد الإضافة ؟

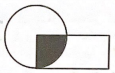
١٥- اقام خالد و سعد حفلة و كان مدعوين خالد اقل من مدعوين سعد بـ ٥ فإذا كان عدد المدعووين ٤٧ فكم عدد مدعوين خالد ١٦ ٢١ ج ٢٥ د ٢٧

۱۱- إذا سار احمد مسافة ما خلال ٥ ساعات بسرعة ۱۲۰ كلم / س
 فكم الزمن اللازم ليقطع نفس المسافة بسرعة ۱۰۰ كلم / س
 أ٥ ب ٦ ج ٧ د ٨



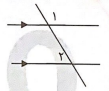
۲- العدد ۳,۳۳ اکبر من $\frac{r_0}{1 \dots r_1}$ $\frac{r_0}{1 \dots r_1}$ $\frac{r_0}{1 \dots r_1}$ $\frac{r_0}{1 \dots r_1}$ $\frac{r_0}{1 \dots r_1}$

إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل
 وكان مساحة المظلل = ١٠ فأوجد مساحة المستطيا ,

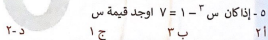


ب ٤٠ ج ٨٠ د ١٠

7. 1



٤ - قارن بين القيمة الأولى قياس (١) + (٢) القيمة الثانية ١٨٠



٦ - شخص يوزع مبلغ من المال على الفقراء بنسبة ١: ٢: ٣
 والفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ، كم نصيب كل شخص على الترتيب ؟

۱۸۰،۱۲۰،۱۵۰ ب ۱۸۰،۱۲۰،۱۳۰ ج ۱۸۰،۱۲۰،۱۲۰ د ۱۸۰،۱۲۰،۱۲۰

۷ - الشكل المجاور مربع طول ضلعه = $\frac{3}{4}$ سم ، قارن بين القيمة الأولى : $\frac{3}{4}$



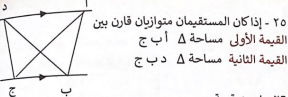
القيمة الثانية : مساحة المظلل أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان

د المعطيات غير كافية

۸- ما قیمة ۱ ^۱ + ۱ ^۲ ۱ + ۱ ^۳ + + ۱ ۱۶۳۳ ا أصفر ب۱ ج۳ د۱۶۳۳



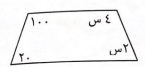
17	10	12	15	17	11	١.	9	٨	٧	7	0	٤	٣	۲	١
ب	i	ب	٥	Í	ب	1	٥	٥	1	7	f	~		î	f



٢٦ - اوجد قيمة س

T. 1 ب ٥٠

ج . ٤ 1. 3



۲۷ - قارن بین القيمة الأولى ٢ ٣٧٦ القيمة الثانية ٣٧٢

> ٢٨- إذا كان الشكل مستطيل قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل

۲۹ - إذا كان س = ٥ ص فإن ص = 7.1

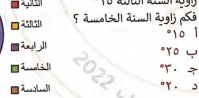
> ب ۸۰ ج ۷۰

11.3

73

المعاصران





٣١- في أي سنة يصل إجمالي الانتاج ٤٤٠ طن ؟ أ الثالثة ب الخامسة ج السادسة د الرابعة

> ٣٢- كم طن تم بيعه في السنة الاولى ؟ أ ٢٠٠ طن ب ۷٥ طن ج ١٥٠ طن د ۲۲۵ طن

٣٣ - أكمل النمط ٢ ، ٦ ، ١٤ ، ٣٠ ، m7 3 77 1 ب ۳۲ ج ٦٤



١٨- إذا كان متوسط ٥ اعداد متتالية هو ٥ فما العدد الأول ب٢ ج ٣

19- إذا كان ب ج = د ه = ي ج د قارن بین القيمة الأولى مساحة ∆ أج د القيمة الثانية مساحة Δ أب ج + مساحة Δ أد هـ

۲۰ لدى تاجر ٥ علب أقلام وكل علبة تحتوى ١٢ قلم و لديه ٥ أقلام أخرى , فإذا اشترى شخص ١٧ قلم فكم علبة متبقية لدى المتجر 41

ج ٥ بع ٢١- ما قيمة هـ + ي ب ١١٥ 1.1

1200

۲۲- ماقیمة ۱ – ۰٫۰۰۰۰۱ ب١١١١١.٠ .,999991 د ۱۱۱۱,۰ ج ۹۹۹۹٠٠

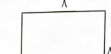
ج ۷۰ ج

۲۳- إذا كان س + ص = ٧ قارن بین القيمة الأولى طول أب القيمة الثانية ١٤

٢٤- أي مما يلي يقبل القسمة على ٨,٦ معا ب ۲٤ د ٤٠٤ 723

٣٣	77	71	٣.	19	71	27	٢٦	40	72	77

[٣٣	٣٢	71	٣.	19	۲۸	۲۷	۲٦	40	72	۲۳	77	11	۲.	19	١٨	۱۷
	1	5	٥	ب	1	5	ب	ج	ج	ب	5	1	ج	ب	ج	ج	5



٤٠ قارن بين

القيمة الأولى ٢٧٢

القيمة الثانية ٦٧٦

٨٥

٤١- إذا كان عدد الطلاب ٤٠ وكان ٢٢ منهم يحبون كرة السلة و القدم, ١٦ يحبون كرة السلة فقط فأوجد عدد الذين يحبون كرة القدم فقط

00 5 3 71

٤٢- إذا تحرك عقرب الدقائق ١٥٠ درجة فكم دقيقة قد تحرك ج٠٣ 10 U

٤٣- إذا كان ٦ تفاحات في طبق و ٣ موزات في طبق , ٤ برتقالة في طبق كم عدد الاطباق التي يمكم تكوينها اذا كان لدينا ٣٦ تفاحة, ١٨ موزة , ٢٤ برتقالة

٤٤- مستطيل محيطه ٤٨ زاد عرضه ٢ و نقص طوله ٢ اصبح مربع اوجد مساحة المربع

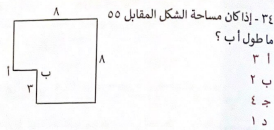
ر ج ۲۲۵ د ۱۹۱ ب ١٦٩

٥٥- قارن بين القيمة الأولى مساحة المثلث أب د القيمة الثانية ضعف مساحة المثلث أب ج

٤٦- قارن بين القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية

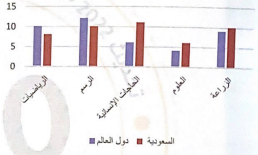
 4 - إذا كان س – ص = 1 , س + ص = 2 فإن س 3 – ص 571 ا-10 ب ١٥

٤٨- اكمل النمط ٢ , ٨ , ١٦ , ٣٢ , ٣٢ ب ۲۲ ج ۲۲ د ۲۰



٣٥- صنعت سلوى فطيرتين وقسمت كل فطيرة إلى ثلاثة أقسام فأخذت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها ، كم عدد صديقاتها 1 3

٣٦- الشكل المجاور يمثل اعداد المقيمين في المملكة العربية السعودية و في دول العالم



المملكة العربية السعودية اقل من دول العالم ما عدا في قطاع الزراعة و الحاجات الإنسانية و

> ب الرياضيات أالعلوم د الرسم ج التاريخ

٣٧- قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل

٣٨- في الشكل المقابل إذا كان س + ص = ٧ فقارن بين القيمة الأولى: أ ب القيمة الثانية : ١٤ أ

٣٩- إذا كان الشكل متوازي قارن بين القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ٤٠

۱۸	٤٧	٤٦	20	28	24	27	13	٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	20	1 75
1	ب	1	7	1	ب	ب	Í	7	5	7	~	1	,	-



- 🕥 سلك طوله = ٣٤ تم تشكيلة على هيئة مثلث ومربع كما بالشكل اوجد س V = 70
- 🕥 إذا سافر محمد يوم الجمعة وبعد ٢٣ يوم سافر خالد ، في أي يوم سافر خالد ؟ ج الاحد د الخميس ب الاربعاء
 - $\frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ما قيمة ٤٥
 - رمی خالد مکعباً مرقماً من (۱-٦) ٦ مرات إذا جمع الأعداد وقسمهم على ٣ فإن الناتج لا يمكن أن يكون ١٠١ ب ١١ 150
- ⊙ انطلقت سيارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم/س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم ، فمتى وصلت ؟ ب ۸:۱۵ 😽 🦙 ۸:۱۵
 - 🕤 فريق يحتوي على ٤ اعضاء نريد ترشيح ٢ فقط ، بكم طريقة ج ٦ 171
 - ◙ إذا كان س > ص > ع ، ع٢ = س ، أوجد س
 - ◊ مستطيل طوله ٩ وعرضه ٤ ومربع طول ضلعه ٦ ، قارن بين القيمة الأولى نصف مساحة المربع القينة الثانية نصف مساحة المستطيل
- سلك طوله ٤٠ سم شكل منه مستطيل مساحته ٩٩ سم٢، كم طول المستطيل ؟
 - $1 \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{17}{4} + \frac{7}{4} + \frac{1}{4} 1$
 - س۲ 53 03
 - 🔞 قارن بین القيمة الأولى $\frac{1}{x} \div \Upsilon$ $r \div \frac{1}{2}$ القيمة الثانية



- إذا كانت درجة الحرارة آخر يوم في الشهر = °۳ علماً بأنها
 المناطقة المنا انخفضت بنسبة ٢٥٪ عن أول يوم في الشهر ، كم كانت درجة الحرارة أول يوم ؟ ٤.١
- $m + m = m^{7} + 76$, m m = 7 defer m + m
- 23
- 🔞 ثلاثة أعداد متتالية مجموعها س إحداها ١٠ وحاصل ضريهم ٧٢٠ ، أوجد قيمة س
- ج ٠٣ د۲۲
- 🕟 🚽 عدد إذا ضرب في كان الناتج = ٩ ، ما هو العدد ؟ 93
 - 🔞 كم عود كبريت نحتاج لرسم ٧ مربعات متلاصقة ؟
- د ۲۲ شأكمل النمط التالي $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ،
- 1.-3
- $\frac{\overline{r}}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{r}}$ فإن س $= \frac{1}{\sqrt{r}}$
- 7/2
- 13
- 🕜 باع شخص ١٦ لعبة بسعر ٢٠ لعبة ، ما النسبة المئوية للربح 7.7. ب ۲۵٪ 1,500
- 🕜 أوجد إحداثي نقطة ب ب (٢-,٤)ب i (0 . T-) (1(1) 5(1,1) (0, 1)
 - 🕜 قارن بین
 - القيمة الأولى ٣ + ١٥٠ القيمة الثانية ٢ + -🕡 قارن بین
 - القيمة الثانية (٣٧) ٢٠ القيمة الأولى (√ 🏲) - ٤



								- 105-									_					
77	77	11	۲.	19	۱۸	۱۷	17	10	12	15	17	11	١.	٩	٨	V	7	٥	٤	7	7	,
ب	ب	1	u	U	1	۱۷ ب	7	ب	ب	ج	i	5	i	ب	ج	ج	ج	ب	٥	I	ج	ب

🐠 في الشكل المقابل قيمة س =

ج ۸٥

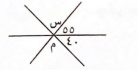
TVTI 7 =

11.1

70 ×

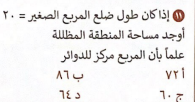


النسبة	با ۱۸۰۰ ريال وكانت	ة على طلاب مقداره	🕕 وزع جائزة
	نصيب الأول هو	رتيب ٤: ٣: ٢ فإن	مرتبة على الت
9	٦٢٠٠ ج	۷۰۰ ب	71



- 🕥 إناء مملوء إلى سدسه إذا أضفنا إليه ٦ لترات امتلئ إلى النصف فكم سعة الإناء ؟ 253 ج ۱۸

000



🕜 إذا اراد رجل صنع مكعب ولديه ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥ مربعة وكان يحتاج إلى ٤ مستطيلات ومربعين لصنع المكعب ، فما أكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟

100 ب ۱۰ في الشكل المقابل أوجد قيمة س



او أي جزء منها بريالين فما تكلفة ٣٠ دقيقة ونصف ؟ ج ۷۰ ۷۲۵ س ۱۳ 7.1

🐠 إذا كانت تكلفة أول دقيقة ٣ ريال وبعدها تصبح تكلفة الدقيقة

🚯 إذا كان سعر قلم وآلة حاسبة ٧٥ ريال وكان سعر الآلة الحاسبة ضعف سعر القلم أوجد سعر الآلة الحاسبة

roi

🔞 قارن بین القيمة الثانية ٨ × ٨ × ١٨ القيمة الأولى 17 × 17 × ٢٧

ب ۷۵ ہے ج ۱۰۰

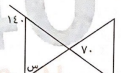
307

17 =

💽 إذا اشترى رجل جهاز بسعر ٢١٠٠ ريال فإذا باعه بربح ٣٥٪ فما سعر البيع ؟ ب ٥٢٠٠ 0000 1

ب۲۷۳

070. 3 ج ١٠٠٠



🕥 أوجد قيمة س 12.3

🔞 عدد طرح ۷ من أربعة أمثاله كان الناتج ١ فما هو العدد ؟ ج ٥ د ٧

🚯 إذا كان متوسط أوزان العاملين في شركة ٧٥ وكان المصعد

يستطيع حمل ٩٠٠ كجم ، فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في

الإناث ٥: ٣ أوجد عدد الذكور

ب ٥٠

🚯 إذا كان عدد الأطفال في الروضة =٥٦ وكانت نسبة الذكور إلى

- ◊ إذا كان النسبة بين عمر طفل إلى عمر والدته ٢: ٥ وكان عمر الطفل ١٢ عام فإن عمر والدته ا ۲۰ ب ۲۰
- ◊ أوجد المسافة المقطوعة من النقطة أ إلى النقطة ب حسب المسار المحدد علما بان المسافة بين كل نقطتين = ١ سم 100 181

	250		
b me			
u			

	2000	2	
line.			
			_
-			

ج ١٦ 1112

٦	قسمنا نصف الدائرة إلى ا	🔞 أوجد قيمة الجزء المظلل إذا ف
		اقسام متساوية

ب ٦٠ 203 ج ۳۰

المرة الواحدة ؟



🕥 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
¹⁻ (1,7)	١



V. 3

۲. ۵

11	۲۱	7.	10	15	14	14	1 , ,					-					
	_	6	6	1.0	- ' '	11	11	1.	9	٨	٧	7	0	1	٣	1	1
5	U			i	-			-	6			-	-	-	-		'
C.	ب		_ '	'	C	ب	ب ا	Ų	1	Ī	U		1	i	Ť	~	Γ

🐠 اشترت امرأة قطعتين من القماش الأولى بسعر ٦٠٠ ريال والثانية بسعر ٤٠٠ ريال فإذا حصلت على تخفيض على القطعة الثانية بنسبة ٥٠٪ فكم نسبة التخفيض للقطعة الثانية للمبلغ

11.1 %T. s 110 U 7.7.

🕡 مدرسة بها ٤٢ طالب ونسبة الناجحين ٥: ٦ فما هو عدد الراسبين

ب ۷ 71 173 5 1

- 🕜 عدد عشراته يزيد عن آحاده بـ ٣ ومجموعهما = ٩ ، فما العدد ب ٣٦ V£ 7
- 🕜 وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة الأول إلى الثاني ٢: ٤ ونسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب

ب ٢٠٠٠ بريد المجل دي ٠١٠٠ ٤٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠١

ج ۲۰۰۰, ۲۰۰۰ 0

😘 إناء مملوء إلى سدسه إذا أضفنا إليه ٨ لترات امتلئ إلى النصف فكم يتبقى ليمتلئ الإناء ؟

١٢٠ 173

₩ إذا كان ٢س- ١ = ٤س - ٣(٢-س) فإن س = ب ۲ ا 7-3

> 🦝 إذا كان مساحة الجزء المظلل = ١٠ سم ً ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة فإن مساحة المستطيل =

ب ٤٠ 507

🚳 الحد الناقص في المتتابعة 🏒 ، ٦ ، ، ٢٦ ، ٢١ هو

ج ١٠

🔂 إذا كان محمد يركض يوم السبت مقدار ٢,٤ كيلو متر وكان يزيد كل يوم ٤,٠ كيلو متر لمدة ٦ أيام فما مقدار ما يركضه يوم الجمعة

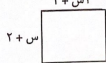
ب ٤,٨ ج ٥,٢ 🕥 إذا كان راتب كل من خالد ويوسف متساويان فإذا تبقى مع

يوسف ربع الراتب وصرف خالد ثلثي الراتب فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
المتبقى مع يوسف	المتبقي مع خالد

🔞 إذا كان الشكل مربع اوجد س

11 7 7





ب.٨ 305 7.3

🔞 أوجد نسبة زراعة الكبد من المتبرعين إلى زراعة الكبد بجميع أنواعه تقريبا



ب ۲۲٪ 507% % TV 1 1100

إذا زادت زراعة الأعضاء بنسبة ٥٠٪ فكم تصبح زراعة القلب



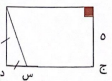
ب ١٣٥ / ١٣٥ ج ١٤٥ 9.1 17.3

٣٥- إذا كان ٥,٥ متوسط هو ٦ أرقام صحيحة متتالية فما الرقم الأصغر 50 ب ٤ 41 73

 $\frac{m}{r} + \frac{m}{r} = r$ فأوجد القيم المحتملة لـ س, ٣٦- إذا كان ص على التوالي

۷۰,۱۰۰ ح ٧٠, ٢٠ أ 7., 7. 7 T. , V. 3

٣٧- إذا كان ج س ضعف س د اوجد مساحة المستطيل Voi



			T w/	٣٣	144	141	٣.	49	71	77	77	10	15	77	77
۳۷	77	20	LS	1	11	111	-	-		1			í		7
1	1	í		11	1		ب		ب	'	ب	ب		-	·



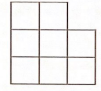




۱۱- إذا علمت أن قياس زاوية الرجال = ٩٠ ° وقياس زاوية النساء = نصف قياس زاوية الرجال وعدد الرجال = ٣٨ رجل أوجد عدد الرجال والنساء في المستشفى ب ٥٧ 21 19 =



١٢- كم مربع في الشكل المقابل ؟ 111 ب ۱۲ ج ۱۳ 100



 $= \cdot, \mathbb{T} \times \cdot, \mathbb{T} \times \cdot, \mathbb{T} \times \cdot, \mathbb{T} \times \cdot$ اقیمة ا

ج ۲۲ . . (، .,...173

١٤ - أي مما يلي يمثل عدداً أولياً ؟ VOS ب ٩١ و

 $\frac{\sigma}{\tau} - \frac{\sigma}{\tau} = \frac{\sigma}{\tau} - \frac{\sigma}{\tau} = 0$ فإن س 100 ب ۳۰ 🕴 ج ۲۰

١٦ - إذا علمت أن ن = ٨ × ٩ × ١١ × م ، حيث ن ، م أعداد صحيحة موجبة فقارن بين القيمة الأولى باقى قسمة ن على ٦ القيمة الثانية باقي قسمة ن على ٣٣

١٧ - أقرب عدد للعدد ٩؟

ج ۲٫۸ 9,73 ب ۹٫۷ ۱۲,۸

۱۸ - ربع العدد ۱۲۲

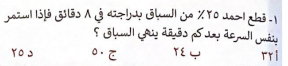
577 ااب الان دا۳

۱۹ - کم عدد فردي بين ۳ ، ۹۹

ب ٤٨ ج ٤٩

٠٠ - ما الرقم الذي ترتيبه ٢١٢ في العدد ٩٧٥٣١٠٩٧٥٣١

ب٨ 13



٢- اذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ريال القيمة الثانية سعر الثوب بعد خصم ٢٠٪

٣- إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى قيمة خصم ٢٠ ريال القيمة الثانية قيمة خصم ٢٠٪ وجوح عماد الجوز

٤ - قارن بين القيمة الأولى ٦٠٪ من -القيمة الثانية ٥٠٪ من ٦٠

٥ - قارن بين $\frac{1}{100}$ القيمة الثانية القيمة الأولى $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

٦ - قارن بين $\frac{V}{V} + \frac{1}{V} + \frac{V}{V}$ القيمة الأولى القيمة الثانية ٧٥٠٠

> $\frac{9}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{V}{1 \cdot \cdot \cdot}$ ما قيمة المقدار .,. ٧91 د ۷۹ . . . ر ج ۲۹۰۰۰۰

> > لصنع ٢٤ مجسم ؟

٨ - رمز تشفير كلمة حسام ٧٣٥٦ ، ما رمز تشفير كلمة سامح ؟

ب ۱۳۵۷ ج ۲۷۳۵ د ۱۳۵۷ ٩ - ينجز ٦ عمال ٦ مجسمات في ٦ ايام ، كم يوم يحتاج ١٢ عامل

ج ۳۱ د ۱ ا۲۲ س

١٠ - خسر تاجر في سلعة ٢٠٪ ، كم يلزمه ليربح ما خسره ؟

1.1.3 ۱۰۱٪ ب۲۰٪ ج۳۰٪



۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10	١٤	15	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١
5	1	1	1	5	ب	5	ج	İ	ب	ب	i	Î	Í	î	f	ب	ب	1	1



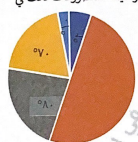
٣٠ - في الشكل المقابل أوجد قيمة س 201 ب ٣٠ ج ٦٠ د ٧٥

اسالة تم اضافتها للنموذج

٣١- إذا كان عمر خالد ضعف عمر محمد , وعمر محمد ثلاثة ارباع عمر سعيد وكان عمر محمد ٣٦ عام قارن بين القيمة الأولى عمر خالد القيمة الثانية عمر سعيد

٣٢- في الشكل المجاور اكبر قيمة للمصروفات كانت في أضرائب و مرتبات

۱ ضرائب و مرتبات ب ضرائي و أرباح ج ربح و مرتبات د مستلزمات و مرتبات



ربح = مستلزمات = مرتبات = اخري = ضرائب =

٣٣- قارن بين القيمة الثانية ٢٤ × ٥١ القيمة الأولى ٢٣ × ٥٢

۳۵- إذا كانت نسبة التميزيين ۱: ٤ اوجد نسبتهم المئوية أ.١٪ ب.٢٪ ج.٣٪ د.٤٪

 $\frac{1}{1}$ (۱ – ۱) فإن قيمة $\frac{1}{1}$ (۱ – ۱) $\frac{1}{1}$ د $\frac{1}{1}$ د $\frac{1}{1}$

-77- إذا كان أ-79 ح-70 اعداد تصاعديه صحيحة موجبة قارن بين القيمة الأولى أ-70 القيمة الثانية ب-70

٢١ - يستطيع أحمد شراء ٢٥ زجاجة عصير فإذا خصم ريالان
 للزجاجة فسيستطيع شراء ٥ زجاجات إضافية بنفس المبلغ ، فكم
 كان معه

أ٠٠٠ ب٠٥٠ ج٠٠٠

۲۲ - كيس فيه ٦٤ كرة عدد الكرات الحمراء ٤٠ ، وعدد الكرات الزرقاء :

اً ۱۰ ب۱۱ ج۱۲ د۱۳

۲۳ - إذا كان سعر علبة الهندسة ١٠ ريال وسعر دفتر وقلمين ٣٥ ريال إذا أراد أحمد شراء ٣ علب هندسة ودفترين و٤ أقلام ، كم سيدفع

ا ۱۰۰۱ ج.۱۱ عدا الماهجان

۲۵ - متوازي مستطيلات أبعاده ٤، ٥ ، ٨ نريد أن نضع به مكعبات متطابقة طول حرفها ٢ ، كم مكعب يمكن أن نضع ؟

اً ١٤ ١٥ ج ١٥ د١٣

٢٥ - إذا كانت الساعة ١٢ صباحاً ودرجة الحرارة ٩ وكانت تقل
 درجتين بعد كل ساعة فما درجة الحرارة الساعة ٤ فجراً ؟

۱۱ ب۲ 🥚 ج۳

۲٦ - رجلان يجريان حول مضمار في اتجاهين متعاكسين ، إذا كانت سرعة أحدهما مثلي الآخر إذا دار الأسرع ١٠ دورات ، كم دار الآخر

1ه ب۷ ا د∧

 7 - إذا كان س - ص = 7 ، س ص = 10 فإن س 10 + 10

اوم ب دع احت ۱۲۵

أس ص بس ص

٢٩ - ٢س-١ = ٤س -٣ (٢- س) فأوجد قيمة س

۱۱ ب۲ ج۳ د ع

			٣٣	1	Twi	1 -	149	7.1	۲۷	77	10	72	74	77	11	
٣٦	20	22	77	1.1	11	1.	1		1	i	1	U	1	7	7	ı
-	1	()	1	٥	1	1	1	3				•				



١- مربع محيطه ٣٢سم قسم لأربع مستطيلات متطابقة ، كم مساحة المستطيل الواحد ؟

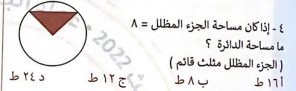
أ 17 سم ا د ۱۲ سم ج ٨ سم ٢

٢ - فصل به ٤٠ طالب وكان ترتيب محمد من اليسار ١٤ ، فكم ترتيبه من اليمين

یں ب۲۱ ج۲۷

٣ -إذا كانت هدى تنهي تفصيل فستاناً كل ١٦ دقيقة ، فكم فستاناً تنهی فی ساعتین ؟

1.3 ج ٩



٥ - إذا كان ترتيبك في الطابور ١٢ سواء تم العد من الأمام أو الخلف ، كم عدد طلاب الطابور

س۲۱ 💮 ج۲۲ 7E3 TTI

٦ - اجتمع ٦ أشخاص في مؤتمر فصافح كل منهم الآخر ، كم عدد

د ۲۳ ب۲۰ ا ج۲۱

٧ - إذا كان حسين يقطع ٣ كم خلال ٤٠ دقيقة ، فكم يقطع خلال ساعة كاملة ؟

0,0 ب

> ، كم سعة الخزان ؟ س ۷۲ EAT

> > ٩- أكمل النمط ٠ ، ٣ ، ١٥ ، ١٥ ،

7 A Z 721 770

١٠ - سلك طوله ٤٨ متر قسم إلى جزأين أحدهما ثلث الآخر ، أوجد طول الجزء الأكبر

ج ۱۸ م 6117 ب ۲٤ م أ٦٣م

Y(TV+ TV+ TV)-11

T193 ج ۲۷ Ti

١٢- صندوق وزنه ١١٥ كجم وشاحنة حمولتها ١٠٠٠ كجم ، كم أكبر عدد من الصناديق تستطيع الشاحنة تحملها ؟

173 571

۱۲ - تدور عجلة ٥ دورات خلال ٣ ثواني ، فكم دورة تدورها العجلة خلال دقيقة واحدة ؟

9.3 ۱۰۰۱ ب ۱۰۰۱

۱۳ - قارن بین

القيمة الثانية ٩٩٪ من ١١ القيمة الأولى ٩٩٪ من -

> ١٤ - قارن بين القيمة الأولى أ- -

> > <u>۲</u> ما قیمة آ

57 ب ۸ 21

١٦ - ٦ أشخاص يجلسون حول طاولة دائرية طول قطرها = ٢ م ، فإذا زاد طول القطر بنسبة ٥٠٪ ، كم عدد الأشخاص بعد الزيادة

173

۱۷ - ما قیمة ۲۰<u>۰٫۲۰</u>



اختبار الكتروني

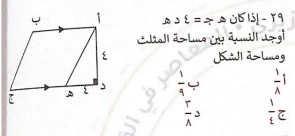
11	17	10	15	15	14	14	1	١.									
4	-			,,	11	111	111	1.	9	٨	V	7	1	6	*	1	1
1	7	1	U	1	1	1		-	-			-	-	1	1	1	,
		2000	-		,	,	7.			1	1	1	1	*	9		

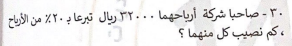
71

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲

- ما العلاقة التي تربط بين س ، ص	7	7
----------------------------------	---	---

w	٢	1	س
	9	٣	9





۳۱ - في الشكل المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س المسلك المجاور أوجد قيمة س

۱۸ - سرعة شخص ما ۸۰ كم/س وسار لمدة ساعتين وتبقى له ٤٠ كم ، فكم المسافة الكلية ؟

ب۷ ج۸ د۹

۲۲- قارن بين القيمة الأولى (۰٫۲۵)^{۲۰}

٢٣ - إذا حل أحمد ٦٠٪ من اختباره وهذه النسبة تعادل ٣٠ سؤال ، فكم عدد الأسئلة المتبقية له حتى يكمل الاختبار ؟

۲. ک	ج ١٥	ب ٥	1.1

۲۶ - سيارة تسير ۱۰۰ كم في ٦ ساعات ، ما المدة الزمنية بالدقائق التي تستغرقها سيارة أخرى تسير نفس المسافة وبنفس السرعة ولكنها تقف ١٥ دقيقة كل ساعة ؟

WE. 3	ج ۲۰۶	ب ٥١٠	Eroi
عمر ال	، ما هو العدد ؟	٦ = ٥٪ من عدد	٢٥ - إذا كان .

٢٦ - إذا كان ٢١. ٠ م م ينتج ١ واط فكم واط ينتج ٥ م ؟

								-			-	19	1 1
71	٣.	79	۲۸	TV	۲٦	70	72	77	77	71	1.	11	1
٥	1	U	٥	f	ب	i	1	٥	1			ب	



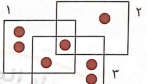
١- سافر فهد من الساعة ٣ عصراً إلى الساعة ٤ فجراً وسافر محمد من الساعة ٧ ليلاً إلى الساعة ٥ فجراً من نفس اليوم فقارن بين

القيمة الأولى زمن رحلة فهد القيمة الثانية زمن رحلة محمد

> ۲- قارن بین القيمة الأول ٥٠ ريال

> > ٣۔ قارن بين

القيمة الثانية ١٠ ربال و ٣٥٠٠ هللة



القيمة الأولى عدد الدوائر في المربع ١ القيمة الثانية عدد الدوائر في المربع ٢ أو ٣ وليست في المربع ١

٥ - قارن بين القيمة الأولى سرعة رجل يقطع ٢٤٥ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يقطع ٣٨٠ كم في ٥ ساعات

القيمة الثانية –

۷ – ما قیمة ٥ × ١٠ + ٩ × ١٠٠ + ٧ × ٠٠٠ + ٣ × -ب ۹۰۵٬۰۷۰۳ 9.0, 1. 7

٨- قارن بين

القيمة الأولى (س+١) ٢ (س-١) القيمة الثانية -٥

٩ - بدأ قطار بنقل بضائع بـ ١٠ عربات وفي أول محطة تم إضافة نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية تم إزالة ٤ عربات ، وفي المحطة الثالثة تم إضافة نفس عدد العربات، كم عدد العربات في المحطة الثالثة ؟

١٠ - الشكل المجاور يمثل الرجال والأطفال والنساء المنومين في إحدى المستشفيات فإذا كان عدد الرجال = ٣٨ أوجد عدد المرضى الكلى



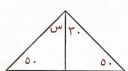
۱۱ - قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

1071

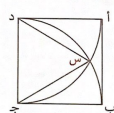
٩. ب

121 =

1873



۱۲ - قارن بین القيمة الأولى ٣ أمثال ٥٠٠٠ القيمة الثانية ٤ أمثال ٩٠,٠٩



١٣ - إذا كان الشكل مربع ، د مركز الدائرة م ج مركز الدائرة ن ، الدائرتين متطابقتين أوجد قيمة س

7.0 ۳. أ VOS 503

١٤ - إذا كانت ن عدد فردي ، أي الآتي زوجي ؟ ب ٣ ن (1-0) 1 ٤+ن٥ جن

١٥ - خمسة أعداد متتالية كل حد يساوي ثلثي الذي يليه ، إذا كان أول حد ١٦ ، أوجد الحد الخامس

112 Mu mi

١٦ - أراد خالد أن يشتري لشركته سيارتان سعرهم ١٧٠٠٠٠ ريال ، فإذا دفع ٥٠٠٠٠ ريال وأراد تقسيط الباقي بحيث يدفع ١٥٠٠ ريال کل شهر ، کم شهر یحتاج ؟

506

١٧ - إذا كان أحمد يقرأ ٥٠ صفحة في نصف ساعة فقارن بين القيمة الأولى المدة التي يقرأ فيها ٥٠٠ صفحة القيمة الثانية ٦ ساعات



۱۷	17	10	18	15	17	11	١.	9	٨	V	٦	0	٤	٣	۲	1
U	1	٥	1	U	1	1	f	f	f		9	9	-	9	•	Ť

اختبار الكتروني

التواصل و الخلى و الشجى

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

١٨ - سيارة سعرها ٩٠٠٠٠ ريال انخفض سعرها في السنة الأولى بنسبة الثلث وفي السنة الثانية انخفض سعرها ربع سعرها الحالي ، أوجد سعر السيارة بعد السنة الثانية ب ٤٥٠٠٠

07 ... 3 ج٥

١٩ - أمامك مربع طول ضلعه ٤سم وحوله مضلع مكون من ١٦ ضلع أوجد مساحة الشكل المرسوم إذا كان ارتفاع كل مثلث = ٢سم ويساوي القاعدة

ب ۳۲ 253

٢٠- إذا كان أحمد يقرأ ٦٠صفحات في ١٠ دقائق ، فكم يقرأ في ساعة ونصف ؟ 77.3 5A. 7 ب ۲۲۰ 08.1

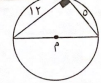
٢١ - إذا كان س ، ص ، ع أعداد ضحيحة موجبة ، س + ص + ع = ٨ ، س = ص فقارن بين القيمة الثانية س القيمة الأولى ٥

٢٢ - احسب محيط متوازي الأضلاع أب جد إذا كان أس = ١٥ ب ١٥ ٣. ١ 72 s TO =

۲۳ - قارن بین

القيمة الثانية ٢ ٣٩٩٩٣ القيمة الأول ٢٠٠

> ٢٤ - من الشكل المقابل أوجد طول نصف قطر الدائرة 111 ب ۲۰ 1. 5 7,00





/	ياس زاوية (م ن ب)	٢٥ - أوجد ق
/-	ب ۱۲۰	9.1
m7/m٣	1 1	ج ۱۱۰

٢٦ - جريدة تنتج ٦٠٠ نسخة في الأسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ ب ۳۰۰۰۰ ٣...١ 70 ... 3 ج ۲٦٠٠٠

۲۷ - لدى سلمى أختان ليلى ومريم فإذا كان عمر ليلى ينقص عن عمر سلمی بـ ۳ سنوات وعمر مریم یزید عن عمر سلمی بـ ۵ سنوات ، فإذا كان عمر الأختين ٥٨ سنة فأوجد عمر سلمي TAU 103 ١ - كيس به كرات حمراء نسبتها ﴿ وصفراء نسبتها ﴿ والحمراء

عددها ٨ ، ما عدد الكرات الكلى في الكيس د٨٤

٢٩ - إذا كان عمر أحمد = ٥ أمثال عمر يوسف ، عمر فارس = ٣ أمثال عمر أحمد فقارن بين القيمة الثانية عمر فارس القيمة الأولى عمر يوسف

۳۰ - قارن بین القيمة الأولى (١٢١-١٠٠) القيمة الثانية ٨٠

 1 - ما قيمة س + ص = 2 ، س – ص = 1 ، أوجد س – ص 1.3 171 717 100

٣٢ - الشكل المجاور يمثل الرجال والأطفال النساء والنساء المنومين في إحدى المستشفيات فإذا كان عدد الرجال = ٣٨ أوجد عدد النساء الأطفال 190 ٤.3 ج ٢٥

٣٢	71	٣.	79	۲۸	۲۷	177	10	72	17	77	11	۲.	19	١٨
ب	Ų	Í	u	Î	U	U	ب	٥	f	Í	1	1	ب	ب

101

مدينة ترتفع درجة حرارتها درجتين كل ساعة فإذا كانت درجة الحرارة ۲۱° فبعد كم ساعة تصبح ۳۳° الحرارة ۲۱° فبعد كم ساعة تصبح ۳۳°

😘 خمس مربعات متجاورة كونت مستطيل محيطه ٨٤ سم ، أوجد طول ضلع المربع ؟

دع

🛭 عددان مجموعهما ٣ ومجموع مربعيهما ٦٥ ، ما العدد الاكبر ؟

ج٠١ د١٢ Vi

إذا كانت س من مضاعفات الـ ۱۲ ، ص من مضاعفات الـ ۲۵ فإن س ص $\times \frac{1}{m}$ من مضاعفات

ب ٤ ج١٢ ماد افعار 11

- 🗿 إذا اشترى محمد ٦ أقلام فإنه سيحصل على ٤ دفاتر هدية ، إذا كان مجموع ما اشترى ٦٠ ، كم عدد الأقلام التي اشتراها ؟
- $= \frac{17}{\xi} \frac{0}{1\xi} + \frac{10,0}{y}$ all $\frac{1}{\xi}$ and $\frac{1}{\xi}$ and $\frac{1}{\xi}$ ج ١ د ١٠
- $^{\circ}$ احسب مساحة الدائرة التي معادلتها $\frac{1}{7}$ س 7 + $\frac{1}{7}$ ص 7 = 7 ب١٢ط ج١٨ط د٩ط
- 🔕 خرج نصف طلاب الفصل ثم خرج ثلث طلاب الفصل وتبقى ٤ طلاب ، كم عدد طلاب الفصل ؟ ب ۲۲ 💝 ج ۲۲ 273
- 🔕 ما مجموع الاعداد الزوجية في أول ٥٠ عدد طبيعي

۱۰۰۱ ب ۱۲۰ ج ۷۰۰

۵ ما قیمة √ \ ۱۸×۸۱×۸۱ ×۸۱

ب۸۱ ج ۸۱×۸۱ د۹ ۱۳ 🐠 في الشكل المقابل أوجد قيمة س 🛚

- 1.03 6.7
- 🐠 يوجد ٨ أعمدة في صف واحد وبين كل عمود والآخر ١٥ متر ،
- من المسافة بين أول وآخر عمود ؟ ج ۱۱۰ د ۱۱۰
- 19 11 ۵
 - غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

- 🕡 شركة بها ٥ أماكن شاغرة تقدم لها ٣ أشخاص بكم طريقة يمكن ترتيبهم ؟
- 1.1 إذا كانت نسبة ٣: س = ٦: ١٨ فما قيمة ٣س+٥؟

TVI ۲.3

o ما قیمة (۱۰۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰ =

١١٠١١١ ب ١١٠١١١ ج ۱۰۰۱۱ د ۱۰۰۱۰

🚯 أب قرر يعطي ابنه ٨ ريال على كل ٨٠ ريال يجمعها ، كم سيعطيه إذا جمع ٨٢٠ ريال ؟

973

🐠 قام شخص ببیع ثلاجة بـ ٣٦٠٠ ريال وکان ريحه فيها ٢٠٪ ، کم سیکون ثمنها إذا کان ریحه ٥٪

أ ۳۱۰۰ ب ۳۲۰۰ ج ۱۷۵۰

🚯 عدد إذا ربعته واضفت إليه مثليه كان الناتج = ٢٤

ب -٤ ح

70 5 ا ۳ د ه

🕥 خزان مملوء إلى السبع إذا أضفنا إليه ٢٠ ك لتر أصبح مملوء بالكامل ، كم سعة الخزان ؟

۲7. ۵ أ. وع ب الك الم الم الم الم الم

إذا كان $\frac{9}{7} = \frac{9}{2}$ فقارن بين إذا كان $\frac{9}{7}$

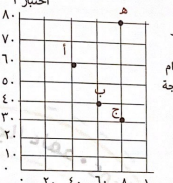
القيمة الثانية س القيمة الأولى ٥ ص

إذا كان $\frac{9}{1} = \frac{9}{1}$ فقارن بين

القيمة الأولى ٥ س القيمة الثانية ص



اختبار الكتروني



اختبار ۲ 🔞 في التمثيل المجاور أ = احمد , ب = بندر ج = جمال , ه = هشام أي الطلاب زاد ٢٠ درجة

٣. 7. A. 1.. ۲. ٤.

🔞 يوضح الرسم عدد الطلاب في مدرسة , إذا كان ربع الطلاب مصريين و أردنيين ويمثل الأردنيين ثمن الطلاب فما نسبة الطلاب السعوديين

> %V01 ٧.٨٠ ب

أأحمد

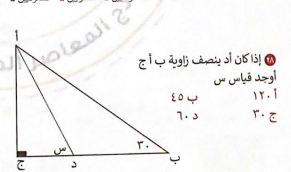
ب بندر

ج جمال

د هشام

ج٠٢٪ 1.9.3

اردنيين ، مصريين ، السعوديين ،

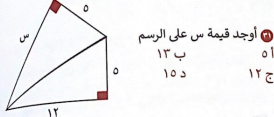


= فإن س الم $\frac{1}{\sqrt{3}}$ فإن س

١١ ب٢ ج٤ د٠٠

د قيمة	👩 إذا كان المستقيمان متوازيان , اوج
سالما الما الما الما الما الما الما الما	V.1
V.	ب ۳۵
	ج ۳۰
\mathrew{\sigma}	٩٠٥
Jou 1	

10



- 🕜 حفلة دعي اليها ٥٠٠ طالب حضر منهم ٤٠٠ فكم نسبة العضور 1.A.Y. ب ۹۰٪ ج ٥٠٪ 1.VO 3
 - 🕜 احمد یکتب ۱۱۰ کلمة فی ۲٫۷۵ دقیقة , فکم یکتب فی ۲٫۲۵ دقيقة 14.0 10.1 5.91 11.3
- إذا كانت ٨ كيلو جرام من مادة تكفي لمشي ٥ ميل فكم كيلو جرام یکفی لمشی ۳۰ میل ENT 503
- 🕜 أب و ٣ أبناء أعمارهم ٦٦ سنه , ما مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوان ج ۸۸ ب ۷۱
 - 🗃 عددان حاصل ضريهما ١٨ و الفرق بين مربعيهما ٢٧ فما هو ب۳٫۳ ج٥,٨
 - 🚳 عددان متتاليان متوسطهم ٥, ٩ فإن العدد الأكبر هو ب ۱۱
 - 🚳 في المتتابعة س , ۹۱ , ۱۱۱ , ۱۳۱ , ۱۵۱ , اوجدس ج ۷۱ 1010
- 🚯 خالد و سعد يتقاضون نفس الراتب إذا كان خالد يوفر ٢٢٪ من راتبه و سعد يوفر ۱۶٪ فإذا وفر خالد ۱۵٤٠ ريال فكم يوفرسعد

ب ۹۸۰ ریال أ ۸۰۰ ربال ج ۱۰۹۰ ريال د ۱٤٤٠ ريال

						-		_	7						
179	٣٨	۳۷	٣٦	٣٥	72	mm	144	171	٣.	19	۲۸	77	77	70	72
			11	10	12	11	11	1		-	-	1	f	î	U
اب	3	5	ب	٥	i	ب	1	7	ب	2	3	'	<u> </u>		-

01

571

غير محلل نشر النماذج او تصويرها للغير او تحويلها لـ pdf و نشرها

ازداکانت
$$\frac{\pi}{m} + \frac{7}{3} = \pi$$
 أوجد قيمة س \mathfrak{g}

73

كسور متكافئة مجموعهم هو $\frac{7}{70}$ فإن احد هذه الاعداد \mathfrak{g}

ب جو المع 🚯 وزن خزان و هو فارغ = ٥٥٠ كجم , إذا ملئ للربع يكون وزنه = ٧٥٠ احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف

ب ٤٠٠ ج ٩٥٠

🚯 أوجد مجموع نسب الناجحين إذا كان مجموع اعدادهم ٤٠٠

ب ۸۸٪ %V03

1.9.1 ج ۸٥٪

ب ۱۰

100

۲ - مبلغ قدره ۹۰۰ ریال وزعوا علی ۳ اشخاص بحیث الأول : الثاني = ٣: ٤ و الثالث: الثاني = ٢:١ فكم سيكون نصيب كلا

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲

١ - أوجد قيمة س في النمط

۲ . . : ٤ . . : ٣ . . أ

٣ - قارن بين

القيمة الأولى ٩

٥ - قارن بين

اكبر طول ضلع للمربع

٣٠

القيمة الأولى مساحة المثلث أب ج

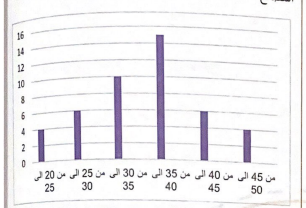
ج ۲۰۰: ۲۰۰ ج

501





٨ - الرسم البياني التالي يوضح اعمار مجموعة من العاملين في احد المصانع



كم عدد عمال المصنع

ب ۳۷

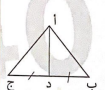
القيمة الثانية ٣٣

٩ - اكمل النمط ٢ , ٢ , ١ , ١١ , ٧ , ٤ , ٢ , ١ ح ١٥ ب ۱۷ 171

573

١٠ - قارن بين

القيمة الثانية ٠,٤٠١ القيمة الأولى ١٤٠٠



73

29

ب ۲۰۰: ۳۰۰: ٤٠٠

0..: 7..: 7... 3

القيمة الثانية x x مساحة المثلث أ ب د

٦ - مربع طول ضلعه ٤ سم وقسم الى ٨ مثلثات متطابقة قارن بین

٤ - مستطيل ابعاده ١٨ , ٢٤ سم نريد تقسيمه الى مربعات ما

القيمة الأولى: ٧ سم ً

القيمة الثانية : مساحة المظلل



الأول

/r.E

٧ - إذا كان مجموع القطاع الأول و الثاني = ٢٥٠٠ أوجد قيمة القطاع الصغير

0..1

ب ۱۰۰۰

2 ..01

10 . . .



أ زراعة القرنية اكبر من زراعة القلب و الرئة و الصمامات القلبية ب زراعة القلب اكبر من زراعة القرنية و الرئة و الصمامات القلبية ج زراعة الرئة اكبر من زراعة القلب و الصمامات القلبية د زراعة الرئة اكبر من زراعة القرنية

١٢ - أوجد نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب

ب ۱۰٪ 1101

170 s 7.4. 2



17	11	١.	9	٨		٦		٤	٣	۲	1
	f	-	f	1	u	1	7	٥	1	1	٥

١٢- إذا كان المربع طول ضلعه ٤

قارن بين

القيمة الأولى مساحة المربع عدديا القيمة الثانية محيط المربع عدديا

١٤ - إذا كان هناك ٣ كرات حمراء , ٤ زرقاء , ٥ بيضاء فما احتمال سحب كرة غير بيضاء

ب ۱۲ ح

١٥ - أكبر عدد مضروب في ٧ و الناتج اقل من ١١٥ ب ١٦ 123 ج ۱۸

١٦ - إذا كان وزن الشخص على القمر ٦ الوزن على الأرض إذا كان وزن الشخص على الأرض ٩٠ فكم يكون وزنه على القمر

۱۷ - عجلات قطار قطر الواحدة منها ۷۰ سم و تحمل حمولة قدرها ١٠٠٠ كجم فإذا زاد القطر الى ٧٧ سم فما مقدار

الحمولة التي سوف تحم<mark>ل</mark>ها ١١٠٠ ب ١٠٠٠ 10... ج ١٢٠٠

۱۸ - إذا كان $\frac{m+7}{0}$ = صفر فما قيمة س 1-1 ب 0 ج ٤

١٩ - يستطيع مزارع زراعة ٣٠٠ فسيلة نخل إذا عمل بسرعة يومية منتظمة خلال ٦٠ يوم , فما عدد الأيام التي يحتاجها ١٠ مزارعين لزرع هذا العدد من الفسائل يعمل كل منهم بنفس سرع

۳. 3

٢٠ - إذا كان لدينا قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة صغيرة إذا تم قسمها لنصفين في النصف الأول طول القطعة يساوي ١٠ 📗 وفي النصف الثاني طول القطعة يساوي ١٢ فأوجد طول القطعة المستقيمة كاملا

90.3

ب ۱۰۰۰ ج ۹۰۰

٢١ - إذا كان الشكل مربع مساحته تساوي

= ٤ سم أوجد مساحة شبه المنحرف 11 1,00

7 5

٢٢ - إذا محيط المثلث = ٦ سم القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية ٦ سم



٢٣ - إذا تم قسمة نسبة المحايدون و اضفنا نصفها الى المعارضون و

نصفها الى المؤيدون فكم تصبح نسبة المعارضون

1.27,01 ٧. ٤٤ ٠

7.20 5

1.0.3

يري ١٠٥٠



17.5

٢٤- إذا كان ٢١ + ٣٢ + ٤١ + ٥ + س = ١٣ + ٣٢ + ٣٢ + ٣١ + ٣٥ أوجد قيمة س

2 120 س ج ١٣٠ 10.1

٢٥ - إذا كانت النسبة بين مساحة الدائرتين ١: ١٤٤ ما النسبة بين نصف قطر الدائرتين

188:10 17:11

7:13 ج ١:١

٢٦ - إذا كان عدد اسئلة الرياضيات في الجبر و الحساب و الهندسة ٧٥ سؤال فجاوب احمد بصورة صحيحة على ١٠ أسئلة هندسة , ٢٠ من الجبر , ٣٠ من الحساب أوجد نسبة الإجابات الصحيحة لاختبار

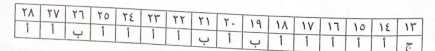
1.0. 3 ب٨٠٪ ج ٧٥٪ 19.1



٢٧ - إذا كان الشكل مربع مساحته ١٨ اوجد مساحة الجزء المظلل ب ۸ 2

 $\frac{\xi}{17} = \frac{7}{m}$ د أوجد قيمة س إذا كان $\frac{7}{m}$

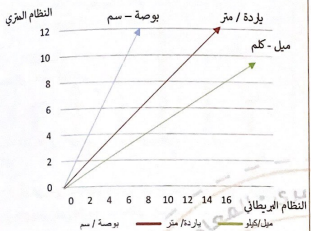
571 637







٣٦- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة تقريبية بين وحدات الطول (
 ياردة – ميل – بوصة) في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام المتري (
 متر – كيلومتر – سم)



من الشكل المقابل ما طول شجرة بالمتر اذا كان طولها ١٠ ياردة ١٩ متر ب ١٥ متر ج ٥ متر د ٢١ متر

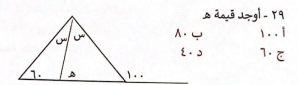
٣٧- شخص يعمل فترتين يأخذ في الأولى ١٢ ريال لكل ساعة و الثانية
 ١٤ ريال لكل ساعة أوجد راتبة اذا عمل ٦ ساعات في الفترة الأولى, ٤ ساعات في الفترة الثانية لمدة ٢٠ يوم
 ٢٠٠١
 ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠

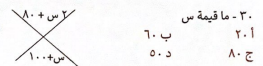


اقرب رسمه لنموذج الاختبار

٣٩- مهندس يرسم جسر بمقياس رسم ١ سم لكل ٢ متر على الحقيقة إذا رسم جسر طوله ٥ سم فكم يكون طوله في الحقيقة أ ٨ م ب ٦ م ج ١٢ م د ١٠ م

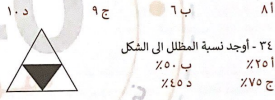
١١م	د .			۱م	ج ۲					
	- w.	w\/	٣٦	1 70	75	٣٣	٣٢	71	۲.	79
44	LV	1 7	11	10	-				1	
`	1	U	1	1	1	5	2	ب		<u> </u>

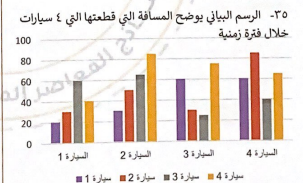




۳۲ - هناك مصنع ينتج ۸ سيارات في ۳۲ يوم فكم ينتج في ۲۶ يوم ا ٤ ب ٥ ج ۷ د ٦

٣٣ - يأخذ شخص ٧٥ ريال لكل ساعة عمل فإذا اخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل





ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة 17

٤٧- ٦ مستطيلات صغيرة متطابقة

د٢١

اوجد محيط الشكل

111

577

. ٤- کیس به کرات حمراء و خضراء و زرقاء و کان احتمال سحب
كرة خضراء $\frac{1}{7}$ واحتمال سحب كرة حمراء $\frac{1}{7}$ فإذا كان عدد
الكرات الخضراء = ٨ فكم عدد الكرات الكلي

273	ج ٢٤	ب ۱۸	17
			- 11



٤١- في الدائرة م اوجد طول نصف القطر 1 ه به ٦٫٥ ج ٦٫٥ ط د ١٣٦ ط

٤٢- أي الاعداد الاتية اولي ١١١١ ج ١٠١

٤٣- إذا كان عمر خالد ثلاثة أمثال عمر وليد و عمر احمد ربع عمر خالد فقارن بين

القيمة الأولى عمر وليد 🍆 🌎 القيمة الثانية عمر احمد



17 Lice 1

23- إذا كان عدد الطلاب ٢٥٠٠ طالب كم عدد طلاب الابتدائي و الثانوي أ١٢٠٠ ب ١٢٠٠ ج١٢٠٠ د ١٤٠٠

ا۳ ج ٥



دع

٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	28	٤٢	٤١	٤.
i	ج	ب	ج	ج	i	ج	ب	7

القلب و دمج الملح باليود

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

٢ - ما قيمة س

r. 1

ج ۸۰





٨ - إذا كان مجموع الطلاب الكلي ١٢٠٠٠٠٠ أوجد مجموع

Y 1 ج۰٥٢ ٣.....



٩ - يقف خالد و احمد في صف واحد بين خالد و احمد ٥ افرادو . - خلف خالد ٣ افراد و بعد احمد ٦ افراد فما عدد الافراد في الصف ب ۱٤ 7.7

١٠ - إذا كان س + ص = ٧ قارن بين ۱۰ - إذا كان س + القيمة الأولى أب القيمة الثانية ١٤

١١ - يوجد ٣٠٠٠ طالب و طالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات و نسبة الطلاب في كليتي العلوم و الآداب ٦٠٪ منهم ٧٠٪ في كلية العلوم, فكم عدد الطلاب في العلوم ب ۱۶۲۰ ج ۱۵۲۰

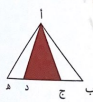


١٢ - أوجد نسبة المظلل الى الشكل ب ٥٠٪ 107% ج٠٣٠ 17.3



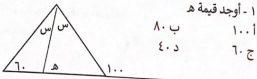
۱۳ - إذا كان ب ج = د ه = $\frac{1}{7}$ ج د قارن بین القيمة الأولى مساحة أ ج د القيمة الثانية

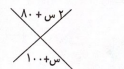
مساحة أب ج + مساحة أد ه



١٤ - إذا كانت قيمة سيارة ٩٠٠٠٠ و انخفضت قيمتها في السنة الأولى أي ثم انخفضت في السنة الثانية أي السنة الأولى فكم يصبح سعر السيارة في نهاية السنة الثانية

ب ۳۰۰۰۰ 20 . . . 1 ۷0... ٥ 7....7





٣ - إذا كان أ = ب = الآ اوجد قيمة -٢ × أ * × ب ٢ A i TVYS 7V7 =

7.0

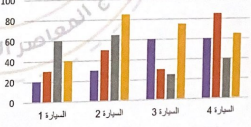
٤ - هناك مصنع ينتج ٨ سيارات في ٣٢ يوم فكم ينتج في ٢٤ 73 ج ۷

٥ - يأخذ شخص ٧٥ ريال لكل ساعة عمل فإذا اخذ ٦٧٥ ريال ب٦ ا 1.0 ج ٩



٦ - أوجد نسبة المظلل الى الشكل ب ٥٠٪ % YO! 1.200 7.VO 7

٧- الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية



سيارة 1 🔳 سيارة 3 🔳 سيارة 1 🔳 سيارة 1 ما أقل سيارة من حيث المسافة

أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة



											T	-	
18	١٣	١٢	11	1.	9	٨	٧	7	0	٤	1	1	-
Í	7	U	1	7	U	f	1	1	5	٥	ب		<u> </u>

اضعاف اسهم عامر وكانت اسهم	١٥ - إذا كان مع سليمان ٣ ا

$$\left\{\frac{\xi}{V} \times \frac{\frac{0}{1}}{\frac{1}{0}}\right\} \div \frac{\frac{0}{1}}{\frac{1}{0}} \text{ as in } \frac{1}{V}$$





$$\frac{\xi}{17} = \frac{7}{m}$$
 اوجد قیمة س إذا کان ا

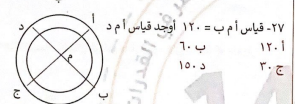
القيمة الأولى س × ص
$$\frac{\frac{7}{1}}{\frac{1}{5}}$$
 , ص $\frac{7}{1}$ قارن بين

٢٠ - عدد باقي قسمته على ٥ هو ٤ و باقي قسمته على ٤ على ٣ فما هذا العدد

ا ۲ - إذا کان
$$\frac{o}{w} = \frac{Y}{V} = \frac{w}{w}$$
 فما قیمة س Y

٢٥- أربعة أمثال عدد مضاف اليه ٧ اصبح ٢٥ فما هو ذلك العدد ب ۳٫٥ 57

3			
Jun Y	زاوية أب ج	س = ۳۰ أوجد قياس ب ۹۰ د ۳۰	۲٦- إذا كان س
	\	ب ۹۰	7.1
جرم. م	9.	۳. ۵	53101
		لعورا	1 00



٢٨- أربعة اعداد متتالية ٣ أمثال مجمعهم = ١٨ فإن اكبرهم هو

۲۹- إذا كان
$$U=Y$$
 , $A=-Y$ قارن بين القيمة الأولى ($U=Y$) القيمة الأولى ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) القيمة الثانية ($U=Y$) الثانية ($U=$

. ٣- معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) و دول مجلس التعاون اكبر من دول اليورو (٦ دول)

77	۲٦	۲٥	72	74	WO.
١,٥	۲,۲	۲,٥	٤,١	۲,۷	مجلس التعاون
۲,۲	۲,٦	٣,١	٤,١	1,8	دول اليورو

في أي عام كان معدل الزيادة في دول مجلس التعاون اكبر من دول اليورو Y . . V 3 ٧٠٠٠٦ ج٢٠٠٠

T. Y9 X7 YV T7 T0 YE TT Y7 T1 T. 19 17 1V 17	
	110
1 2 1 1 5 9 1 1 5 9 5	1

التعاون اكبر من دول اليورو (٦ دول) 7..7 ۲,۷

مجلس

أ البحرين

1.01



0...

٣٤- إذا كان معدل الإنتاج الأسبوعي ثابت , اوجد معدل انتاج البط

محل الإنتاج الأسبوعي	الفئة	۲٧	77	۲٥	۲.
٥	بط	1,0	۲,۲	۲,٥	٤
۲.	حمام				
10	دجاج	۲,۲	۲,٦	٣,١	٤
		0,1	٤,١	٣,٦	٣
ب ۳۰۰ ج ٤٥٠	70.1	٣,٢	٤,٥	۳,۷	1

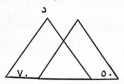
٣٥- الرسم البياني التالي يوضح درجات الرطوبة خلال فصول السنة في أي فصل كانت درجات الرطوبة اقل ما يمكن



٣٦- إذا كانت الساعة ١٠:١٠ ثم أصبحت ١٠:٢٥ فما الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق 17.3

> ٣٧- أي الاتي له اكبر محيط أ دائرة قطرها ٨ سم ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ٧ سم ج مربع طول ضلعه = ٤ سم د مستطیل ابعاده ۸ سم ر ۱۶ سم

٣٨- إذا كانت المثلثات متطابقة أوجد قياس زاوية د



ج ۷۰ 1. 2

ب ٦٠

د۱۲۵

التعاون ٤,١ 1,2 الامارات ٣,٦ البحرين 0,2 ٣,٢ قطر 1,0 الكويت ۲,0 0,4 ٣,٤ ٢,٤

٣١- معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) و دول مجلس

روح ، عماد الجز ج الكويت

ب الامارات

أي الدول ثبت فيها معدل التضخم لمدة سنتين متتاليتين

٣٢- بالاستعانة بالشكل المقابل ما المجموع الكلى للكتب المستعارة 25 15 10 تاريخ

ع ١١٥٥١٥٩٠ ٣٣- اكمل النمط ٢,١٠,٥,٢,١..... 7.1 ج ۱۷ 100

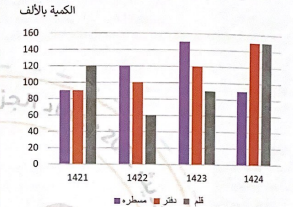
ب ۱۱۰

٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	۳۱
ب	٥	ج	ح	f	5	1	1

۲۰۲۳ / ۲۰۲۲ ثیمت

٣٩- إذا كان عمر احمد اكبر من عمر خالد و عمر خالد اكبر من عمر محمد و عمر محمد اكبر من عمر سعود فقارن بين القيمة الثانية عمر سعود

. ٤- الرسم البياني التالي يوضح انتاج احد المصانع من الأدوات المدرسية في الأعوام من ١٤٢١ الى ١٤٢٤ هـ



يلاحظ ان انتاج المصنع من الأقلام أ تزايد مستمر ب تناقص مستمر ج تزايد ثم تناقص د تذبذب

٤١- عند قياس الزاوية <mark>الصغرى بين عقربي الساعات و الدقائق.</mark> قارن بين

القيمة الأولى قياس الزاوي<mark>ة</mark> الصغرى عند الساعة ٢:٠٠ القيمة الثانية قياس الزاوية الصغرى عن الساعة ١١:٢٠

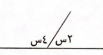
> ٤٢- قارن بين القيمة الأولى ٠,٤١

 8^{2} - أب ج د مربع فيه 8 دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = 8 سم أوجد مساحة المربع أب ج د

۳۲۱ ب۳۲۱ ج ۶۸ د ۲۶

٤٤- ما قياس الزاوية س

۱۰۱ ب ۲۶ ج ۳۰ د ۱۲۰



٥٥- اذا مرت ٣٠ دقيقة فكم تساوي بالدرجات

۱۲۰۱ ج ۱۵۰ د ۱۸۰



 20	٤٤	24	27	٤١	٤.	179
٥	1	i	Í	ب	٥	١

القيمة الثانية ٤٠١ الـ

عدد تربيعه يساوي ضعفه ما هو العدد ؟

احمد يمشى ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة فكم سرعته في الساعة ؟

السؤال: (١) قارن بین

القيمة الأولى:

السؤال: (٢)

7 1

السؤال: (٣)

أ ٦٠ كم/س

ج ۹۰کم/س

السؤال: (٤) نسبة المظلل للكل

<u>۳</u> أ

ج -



د ۲



القيمة الثانية: ١٠٠٠٠

ب ٤٨ EY > 72 3

السؤال: (١٣)

قيمة الأولى: أ

السؤال: (١٥)

إذا كان س ص = ع ، س ع = ص فقارن بين القيمة الأولى: ع القيمة الثانية: ص - س

السؤال: (١٦)

اشترى عثمان جوالين بتخفيض ٢٠٪ ، أربعة جوالات بتخفيض ٤٠٪ ودفع ٢٠٠٠ ريال ، كم قيمة الجوال الأصلى قبل الخصم ؟ 11., 1 ۲۰۰۰ ع ب ۲۵۰۰

السؤال: (۱۷)

تتسع قاعة احتفالات في مدرسة ٤٥ شخصاً على الأكثر، فإذا أراد مدير المدرسة والمرشد الطلابي و٣ من المعلمين تكريم بعض الطلاب على أن يحضر كل طالب وولي أمره ،ما أكثر عدد من الطلاب يمكنه الحضور ؟ ﴿

20 3 YY = ٢. ب

السؤال: (۱۸)

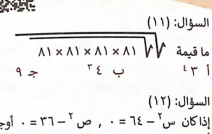
في الشكل المقابل أوجد قيمة س 07 1 ب ۱۸ 95 > د ۱۸

السؤال: (١٩) إذا كان الشكل المقابل متوازي أضلاع أوجد قيمة س ٦. ١ ١٢. ب

9. > 1. 2

w

السؤال: (۲۰)



إذا كان $m' - 12 = \cdot , \quad m' - 27 = \cdot$ أوجد $m \times m$

اذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فقارن بين القيمة الثانية: ٣٠٠٠

السؤال: (١٤) اذا کان سع= ۲ع ص 3 فأوجد قيمة سصبعص ١,٥ ب 1,70 1 ج ٢ د ۲

0 3

جع

ب ۶۳۰کم/س

د ۱۵کم/س

السؤال: (٥) إذا كانت النسبة بين س : س Y = Y : Y : X فما قيمة س ؟ ج ۲۰ ب ۱۰۰ ٤. ٥ السؤال: (٦)

غلاية ماء سعتها ٤ لتر, كم كوبا يملئ الغلاية إذا كان سعة الكوب 5.,.. ٤

1 3 1.8 = ٧ ١٠٠٠

السؤال: (٧) في فندق كانت كمية الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء ٤٠٪ من النزلاء ؟ Y. 1

السؤال: (٨) نريد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر ، كم مرة نستخدم الناقلة لمليء الخزان ؟ 7 1 ب ع

73 السؤال: (٩) محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة , فكم يطبع في الساعة ؟ ب ٦٤ 97 > 00 3

السؤال: (١٠) في الشكل المقابل أوجد قيمة س 10. 1 ٢٤. ب ۲۲. > 17. 3



							1,0	Ti	11.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
19	١٨	١٧	17	10	18	11	11	1	-	-	7	1	ب	1	٥	1	1	ب
1	٥	U	3	٥	2	ب	ب		C	1 4	16	_						

البرك الشمسية و الانزيمات

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

قارن بين

القيمة الثانية: ٦٠

القيمة الأولى: ٣

السؤال: (٢١)

في مجموعة الأعداد من ١ - ١٩ قارن بين الْقيمة الأولى: مجموع الأعداد الزوجية

القيمة الثانية: مجموع الأعداد الفردية

السؤال: (٢٢)

أى من الأعداد التالية لو اضيف للقيم بالجدول تغير المدى

	٣	٢	٣	١
	٤	٤	٣	۲
100	٣	٦	١	٤

T 1

السؤال: (٢٣)

مصنع ينتج خمس أطباق بأربع ألوان وبأربع زخارف, فأوجد ما ينتجه المصنع؟

7. 1

السؤال: (٢٤) مخبز ينتج ٤ أنواع من الشطائر على التوالي (شوفان – شوكولاتة – فراولة - فواكه) ما نوع الشطيرة رقم ٤٦

ب شوكولاتة أ شوفان

د فواکه ج فراولة

السؤال: (٢٥)

عائلة تدفع للمصاريف والفواتير والكهرباء ٨٠٠ ريال في الشهر ، فإذا كانت تدفع للفواتير والكهرباء ٢٠٠٠ ريال في السنة ، فَكم تدفع للمصاريف في الشهر ؟

ب ۳۰۰۰ ریال أ ٣٦٠ ريال د ۲۲۰۰ ریال ج ۳۰۰ ریال

السؤال: (٢٦)

يسير شخص بسرعة ٦كم/ساعة ، فإذا مشى لمدة ١٠٠٠ ساعة ، فكم المسافة التي قطعها ؟

د 7کم ج ٩کم ب ۷کم

السؤال: (۲۷)

في الشكل المقابل إذا كان المستقيمان متوازيان ، قارن بين

القيمة الأولى: س

القيمة الثانية: ص + ع

السؤال: (٢٨)

سيارة تمشي س كم في ٥ ساعات بسرعة ١٢٠ كم / س ، فإذا تحركت بسرعة ١٠٠ كم/س لقطع نفس المسافة ، فكم المدة التي ستستغرقها ؟

السؤال: (٢٩)

إذا كان س ص = ٥ فما قيمة ١٠س ص ؟

1 .. 0 السؤال: (٣٠)

عدد صحيح إذا أضيف إليه نصفه وربعه أصبح الناتج ٢١ ، ما هو

0. 3

°1 >

دع ج ٨ ١. ب 171

السؤال: (٣١)

قطع أحمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة ، بعد كم دقيقة ينهي باقي السباق ؟ ۲۰ ۵ ۱٦ ج

السؤال: (٣٢)

ما قيمة س من الشكل المقابل ٤. ١

ج ۲۰

السؤال: (٣٣)

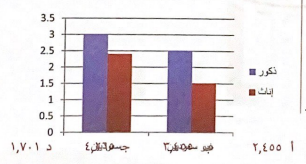
طابعة تطبع ٩٠٠ ورقة في ١٢ ساعة , فكم تطبع في الساعة الواحدة ؟ ب ۷٥

1 · 1

السؤال: (٣٤) أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في مثلث ؟

ج ۱۸۱°

السؤال: (٣٥) الشكل التالي يوضح نسبة البطالة لأحد القطاعات إذا كان عدد العاملات الغير سعوديات ١,٦ مليون فكم عدد الذكور السعوديين ؟



20	٣٤	TT	20	٣٢	71	٣.	79	۲۸	27	۲٦	10	72	۲۳	77	11	۲.
ا ب	ج	ب	ب	٥	1	1	د	5	ح	ب	5	ب	٥	٥	U	1

السؤال: (٤٣) ما قيمة س في الشكل المقابل ؟ ب ٦٠

ج ۱۰۰ 1. 3

السؤال: (٤٤) ١٢ . ٨ . ٥ . ٣ . ٢

ب ١٥ ج ١٦ 11 3

السؤال: (٤٥) النسبة بين مساحتي دائرتين ١٤٤١ ما النسبة بين نصفي قطريهما ؟

17:10 11:12 17:11 1 1:17 3

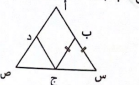
السؤال : (٤٦)

 $Y = \frac{w \times w \times w \times w}{|\vec{x}|}$ إذا كان ما قيمة س ؟ m+m+m+m 22 ب ١٦ Λ١

السؤال: (٤٧) إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س T 1 0 3 1 >

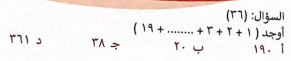
السّؤال: (٤٨) قارن بین القيمة الثانية: ١٤٠٠ القيمة الأولى : ٠,٤٠١

السؤال: (٤٩) في الشكل المقابل المثلث أس ص متطابق الأضلاع أس = ١٥، احسب محيط متوازي الاضلاع أب جد



السؤال: (٥٠) إذاكان –

د ۲ ج٦ 9 1 ب ۲۷

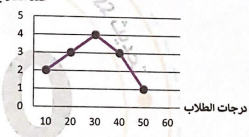


السؤال: (٣٧) فاطمة تكتب ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية , فكم تكتب في ٤٥ ثانية ؟ ب ٣٦ ج ٣٥

السؤال: (٣٨) إذا كانت الساعة الآن الواحدة ، فكم تكون بعد ٥٠ ساعة ؟ ج ٨ ب ۱۲

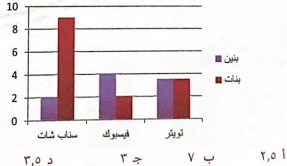
السؤال: (٣٩) ماكينة عصير تصنع ١٠٠ زجاجة عصير في ٥ دقائق ، فكم دقيقة تحتاج لتصنع ١٢٠٠ زجاجة ؟ ب ۱۳ ج ۷۵ ۱ ۲۷ السؤال: (٤٠)

الرسم البياني الاتي يوضح درجات الطلاب في إحدى المدارس عدد الطلاب



إذا كانت الدرجة اللازمة لاجتياز الاختبار هي ٤٠ , فكم عدد الذين لم يتجاوزوا الاختبار ؟ oi السؤال: (٤١) م=...... ب ٤ - المعاصل $\frac{7}{3}$ م = 9 فإن م =

السؤال: (٤٢) أوجد متوسط استعمال الطلاب والطالبات لتوبتر



77 21 ٤. TA TV 27 20 25 21 ٤V ٤٤ 27

رب ع

٣. > 20 3

اسالة تم اضافتها حديثا على النموذج

٥١ - الشكل المقابل يوضح انتاج شركة عام ٢٠١٠ اوجد متوسط الإنتاج في النصف الأول من العام



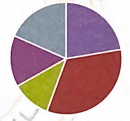
۲۸,0 ٥

٣١ ج

ب ۳۰٫٥

771

٥٢- ما هي الدولة التي تنتج اكبر عدد من السيارات



الصين ، أمريكا ، المانيا ، اليابان ، كوريا ،

ج المانيا

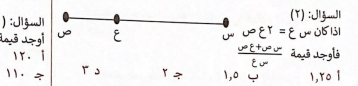
د۸

ب اليابان

أالصين



السؤال: (۱) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية كم عدد المقاعد الخالية ؟ أ ١٠ ب ٨٠ ج ٤٠



السؤال: (٣) إذا كانت س + ص = ع ، س + ع = ص فقارن بين القيمة الأولى : ع القيمة الثانية: ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية ـ

السؤال: (٤) إذا كان س ص = ع ، س ع = ص فقارن بين القيمة الأولى : ع القيمة الثانية: ص - س أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

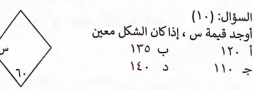
السؤال: (٥) قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة مستقيمة صغيرة ، أول ٥٠ منها طول الواحدة ١٠سم وال ٥٠ الأخرى طول الواحدة ١٢سم ، ما طول القطعة المستقيمة كاملة بالسنتيمترات ؟ أ ١٠٠٠ ب ١٠٠٠ ج ١٠٠٠

السؤال: (٦) $\frac{1}{(m+7)^3} = \frac{1}{1 \cdot \dots \cdot \frac{1}{1}}$ فإن س = أ $\frac{1}{1}$ أ $\frac{1}{1}$ د ١٢ د ١٠

السؤال: (۷) شخص يبيع أجهزة كمبيوتر ويأخذ على كل جهاز عموله ٥٪ وباع ١٠ واستلم ٢٠٠٠ريال فكم سعر الجهاز ؟ أ ٢٠٠٠ ب ٥٠٠٠ ح ٢٠٠

السؤال: (٨) في فندق كانت كمية الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفي الماء ٤٠٠ من النزلاء ؟ أ ٢٠ ب ٢٥ ج ١٥ د ١٦

面影響觀	
	السؤال: (٩)
	اذاكان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠
القيمة الثانية: ٣٠٠٠	القيمة الأولى: أ
ب القيمة الثانية أكبر	أالقيمة الأولى أكبر
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان



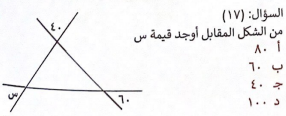
السؤال: (۱۱) نريد ملئ خزان سعته ۱٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر ،كم مرة نستخدم الناقلة لمليء الخزان ؟ أ ٣ ب ٤ جـ ٥ د ٦

السؤال: (۱۲) محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة , فكم يطبع في الساعة ؟ أ ٨٠ ب ٢٤ جـ ٩٦ د ٥٥



السؤال: (۱۵) ما قیمة ۱۸× ۸۱ × ۸۱ × ۸۱ × ۸۱ ۱۳۴ ب ۲۶ ج ۹ د۳

السؤال: (۱٦) إذا كان $m^7 - ٦٤ = \cdot$, $m^7 - ٣٦ = \cdot$ أوجد $m \times m$ أ $m^7 - ٤٨$ $m \times M$ $m \times M$ د ٦٤





							T.	Ι ο	1 A	V	٦	0	٤	٣	٢	1	
١٧	17	10	12	١٣	17	11	1.	-	1	1	٠	7.	٥	5	5	ų	
1		i	٥	7.	· 中	5		ب		<u></u>	•						

قارن بین

قارن بین

1:17 1

نسبة المظلل للكل

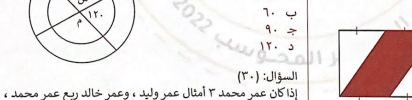
+ 1

السؤال: (٢٥)

إذا كانت النسبة بين $m : m^{2} = 7 : 7 : 7$ فما قيمة m?

ب ۱۰۰

السؤال: (٢٦) السؤال: (١٨) غلاية ماء سعتها ٤ لتر, كم كوبا يملئ الغلاية إذا كان سعة الكوب القيمة الثانية: ١٠٤٠٠ القيمة الأولى: ١٤,٠ 5.,.. ٤ 1 . . 1 ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر ١٠٠٠ س 1.... 1. = د المعطيات غير كافية ح القيمتان متساويتان السؤال: (۲۷) السؤال: (١٩) الرسم البياني الاتي يوضح درجات الطلاب في إحدى المدارس عدد الطلاب القيمة الأولى: مجموع الاعداد بين -٢, ١٢ بدون الصفر 5 القيمة الثانية: مجموع الاعداد بين -٧ , ١٢ بدون الصفر ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر 3 د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان 2 1 السؤال: (۲۰) أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية مثلث ؟ 0 ٠٠٠ - ١٨١ - ١٨١ -60 20 30 40 10 ب ١٥١ درجات الطلاب إذا كانت الدرجة اللازمة لاجتياز الاختبار هي ٤٠ , فكم عدد الذين السؤال: (٢١) إذا كانت النسبة بين مساحتي دائرتين ١٤٤ : ١ ما النسبة بين نصفي لم يتجاوزوا الاختبار ؟ oi قطرى الدائرتين 113 ب ١:١٤٤ ب السؤال: (٢٨) 7:1 3 ج ۱:۱۲ قارن بين القيمة الأولى: (٩٩٩ ^٢ – ٢) ÷ ١٠٠٢ السؤال: (٢٢) القيمة الثانية: ١٠٠٠ ٢ عدد تربيعه يساوي ضعفه ما هو العدد ؟ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ب ٣ د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان السؤال: (٢٣) احمد يمشى ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة فكم سرعته في الساعة ؟ السؤال: (٢٩) أ ٦٠ كم/س ب ۳۰کم/س في الشكل المقابل أوجد قيمة س د ١٥ کم/س ج ۹۰کم/س السؤال: (٢٤)



القيمة الأولى: عمر خالد القيمة الثانية: عمر وليد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

		(٣	السؤال: (١
		٠٨ ، ١٢ ، ٨ .	0. 7. 7
د ۱۸	ج ١٦	ب ١٥	11 1

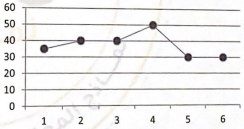
71	٣.	79	71	77	۲٦	10	72	77	77	11	۲.	19	١٨
i	U	U	U	7	U	1	٥	1	Í	í	~	1	f

السؤال: (٣٢) أوجد قيمة (س × ص ٤ × ع°) ٢ ب س ص 1 س ص ع ١ د ۲سص ج س ص ع

السؤال: (٣٣) في الشكل المقابل أوجد قيمة س 7. 1 ب ۸۰ ج ٧٥ 1 .. 3

السؤال: (٣٤) من الشكل المقابل أوجد قيمة ص 9. 1 ١٠٥ ب ج ٩٥ 1. 3

السؤال: (٣٥) الشكل المرسوم هو متوسط سعر سهم في النصف الأول لعام ۲۰۱۰ بالريال



نسبة الأشهر التي كان فيها معدل سعر السهم يساوي أو يزيد عن ٠ ٤ ريال 1/2. 1 1.0. U 1.20 > 17.3

> السؤال: (٣٦) ما العدد الذي إذا أضيف للقيم بالجدول تغير المدى

5	٣	٢	٢	1
w -	0	١	٤	٢
-	0	٣	٣	٥
-	1	٣	٤	٣
1	V -		٧ ٧	

السؤال: (٣٧) في الشكل المقابل إذا كان أج = ب د وكان المثلثان متطابقان ، أوجد قيمة س ب ٥٥ 7. 3 ٥. ج

السؤال: (٣٨) إذا قسم الوقت من ٨ مساء إلى ٢:٣٠ صباحاً على ٥ أشخاص ،كم سيكون نصيب الشخص الواحد بالدقائق ب ۸٤ 1 . . .

السؤال: (٣٩) إذا كان عدد الحاضرين بالفصل ١٢ طالب ، وكانت نسبة الغائبين . ٦٪ ، فما إجمالي عدد الطلاب ؟ ٣. ج د ۲۲ اً ۱۸ ب

السؤال: (٤٠) إذا كأن عمر أحمد أكبر من عمر خالد وعمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من عمر سعود فقارن بين القيمة الثانية: عمر سعود القيمة الأولى : عمر أحمد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٤١) إذا كان معدل نبض القلب ٧٢ في الدقيقة ، كم ينبض في ربع ساعة؟ 1.1. 3 ج ٨٦ 122 0 TAAT

السؤال: (٤٢) اشترى عثمان جوالين بتخفيض ٢٠٪ ، أربعة جوالات بتخفيض ٤٠٪ ودفع ٦٠٠٠ ريال ، كم قيمة الجوال الأصلى قبل الخصم ؟ ج ۲۰۰۰ د ۱۵۰۰ Yo . . U 11...

السؤال: (٤٣) مخبز ينتج ٤ أنواع من الشطائر على التوالي (شوفان - شوكولاتة -فراولة - فواكه) ما نوع الشطيرة رقم ٢٦ د فراولة ب شوكولاتة ج فراولة أ شوفان

السؤال: (٤٤) مطعم به ٤ أنواع من المشروبات ، ٣ أنواع من الفطائر ، بكم طريقة يمكن تكوين وجبة ؟ 7 3 ب ۱۲

V -

السؤال: (٤٥) ١٥ ، ١٧ ، ٢٠ ، ٢٠ ، س أوجد قيمة س في النمط السابق 19 5 ro i **FT** ب ۲۸

						0.00			T	- wa	146	44	77
٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤.	٣9	۳۸	۳۷	77	10	12	٠	1
		٤٣	٥	٥	1	5	Ī	٥	3	ب		<u> </u>	

السؤال: (٤٦) في الأعداد من (١١ – ١٩) قارن بين

القيمة الأولى: مجموع الأعداد الفردية القيمة الثانية: مجموع الأعداد الزوجية

أالقيمة الأولى أكبر

السؤال: (٤٧)

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٥١) من الشكل المقابل أوجد س + ص ١٤٠ ب 120 3

السؤال: (٥٢) أربعة أمثال عدد إذا أضفنا إليه ٧ أصبح الناتج ٢٥ ، ما هو العدد ؟ ٤,0 ب ج ٣

السؤال: (٥٣) معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) ودول مجلس التعاون الخليجي (٦ دولً)

77	77	70	72	77	
1,0	۲,۲	۲,0	٤,١	۲,۷	مجلس التعاون
۲,۲	۲,٦	٣,١	٤,١	1,2	دول اليورو

في أي سنة كان معدل الزيادة في دول مجلس التعاون أكبر من دول اليورو ؟

د ۲۰۰۳ د Y . . 0 1 ج ۲۰۰۷

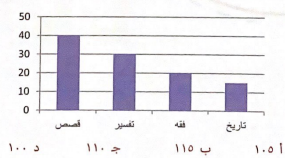
> السؤال: (٥٤) ما نسبة المظلل إلى الشكل كله

ج ١٢٠

السؤال: (٥٥) يوجد ٣٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات ، ونسبة الطلاب في كليتي العلوم والآداب ٦٠٪ من العدد الكلي منهم ٧٠٪ في كلية العلوم ، كم عدد الطلاب في كلية العلوم ؟

1 . . . 3 11.. = 177. 0 127. 1

> السؤال: (٥٦) الرسم المجاور يوضح أعداد الكتب المستعارة أوجد المجموع الكلى للكتب





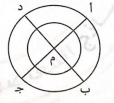
أكبر فرق في عدد المدارس بالمدينتين Y 1 ٣.... ٥ ج ۳٥٠٠٠ ج

ب ۱۰۰ ٤. >

1. 2

0. 1

السؤال: (٤٨) أوجد طول الشجرة



السؤال: (٤٩) قیاس (أم ب) = ۱۲۰° قياس (أ م د) = r. 1 ب ٤٥

7. > 17. 3

السؤال: (٥٠) في الشكل المقابل + = = = = = +فقارن بين القيمة الأولى: مساحة المثلث أجد القيمة الثانية:

مساحة المثلث أب ج + مساحة المثلث أده

07	00	08	٥٣	07	01	0.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦
i	ب	ب	٥	ب	ح	5	5	ب	7	1

السؤال: (٥٧) الجدول التالي يوضح إنتاج إحدى الشركات للدواجن

حمام	بط	دجاج	الحيوان
٨	0	V	لإنتاج الأسبوعي

كم يكون إنتاج الشركة من البط إذا استمر بنفس المعدل لمدة

ب ۲۵۰ ۲.. أ TO. 3 ج ۳۰۰

السؤال: (٥٨) $\dots = \frac{\gamma}{\omega} = \frac{\gamma}{v} = \frac{\gamma}{\omega}$ اِذَا کَانَ $\frac{\delta}{\omega} = \frac{\gamma}{v} = \frac{\gamma}{v}$ فإن س

السؤال: (٥٩) عدد إذا قسمته على ٥ يكون الباقي ٤ ، وإذا قسمته على ٤ يكون

الباقي ٣ ، ما هو العدد ؟ ج ٣٩ 7£ 3 ب ۳٥

> السؤال: (٦٠) قارن بين القيمة الأولى: مساحة المثلث أب ج القيمة الثانية: ٢ مساحة المثلث أبد

ب القيمة الثانية أكبر

1/360.

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى أكبر

السؤال: (٦١) سيارة قيمتها ٩٠٠٠٠ ريال انخفض قيمتها في السنة الأولى 👱 وفي السنة الثانية أ عُكم يصبح سعر السيارة في نهاية السنة الثانية ؟

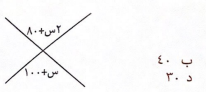
ب ٥٠٠٠٠ 20 ... 1 7.... 3 ج ٥٥٠٠٠

السؤال: (٦٢) إذا كان لدى سليمان ٣ أضعاف أسهم عامر في الشركة ، وكانت أسهم عامر ٦٠٠٠ ، فكم مجموع ما معهما ؟ ب ۲٦٠٠٠ 11 ... 3 ج ۲٤٠٠٠

السؤال: (٦٣)

أوجد قيمة س 1. 1

۲. ج



السؤال: (٦٤) ، أوجد -٢ ب ق إذاكان ب = ق = ٢٧ TVT -۸- س

السؤال: (٦٥) إذا كان الشكل مستطيل اوجد مساحة الجزء المظلل 27 i ب ٤٤ £0 > ET 3

السؤال: (٦٦) إذا كان متوسط درجات ٤ طلاب هو ٢٠ طلب أحد الطلاب إعادة التصحيح فاكتشف المعلم أن هناك خطأ في الدرجات فإذا زادت الدرجات ١٢ درجة فأوجد المتوسط الجديد 7£ 3

God Huga

77	70	٦٤	٦٣	77	71	7.	09	٥٨	٥٧
	,		7	7	Í	7	7.	i	ب

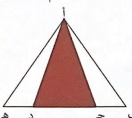
طبقات الغلاف الجوي و صقل الموهبة و الصفدى

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳ الصفدی و الأرشیف





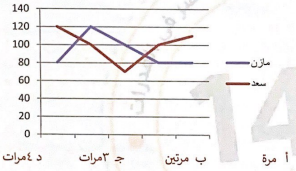
السؤال: (٨) في الشكل المقابل بجدد ه = أجد، فقارن بين



القيمة الأولى: مساحة المثلث أجد

القيمة الثانية : مساحة المثلث أب جـ + مساحة المثلث أ د هـ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> السؤال: (٩) من الشكل المقابل کم مرة يتساوى وزني مازن وسعد



السؤال: (١٠) بناء على الشكل المجاور



نسبة الدارسين على حسابهم الخاص إلى المبتعثين في مرحلة البكالوريوس تساوي تقريباً

٧:٢ ب 7:1 1 9: 7 = 9:1 3

السؤال: (١) قارن بین

 $\frac{84,000}{16}$ القيمة الأولى : $\frac{84,000}{16}$ القيمة الثانية: -٣ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢) قارن بین القيمة الثانية: ١٨٨٠ - ٧٧٧ القيمة الأولى : ١١٧ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣) قارن بین القيمة الأولى: 3.,٠ القيمة الثانية: ١٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

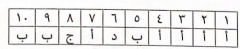
السؤال: (٤) ما هو الحد رقم ٢٨ في النمط (....... 9. V. O. T. 1 . 9 . V . O . T . 1) Vs ب ۲ السؤال: (٥) ١٢ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٥ ، الحد التالي هو د ۱۸ ج ۱۷ ١٤ ب

السؤال: (٦) مربع محيطه = ٤٨ سم ، ق<mark>س</mark>م إلى ٣ م<mark>ستطيلات متطابقة</mark> أوجد مساحة المستطيل الصغير د ۱۸

> السؤال: (٧) في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر ؟

		البطالة		
الغير سعوديين		وديين		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
۲	٧	۱۷۸۰۹۰۰	1987	77
ro	097.	7	٣٥٦	۲٠٠٤
70	٤٥٣.	1977	٤٥٦	70
190.	700.	17	٤٩٤٥	77
7720	7207	1770778	٧٣٩٤	7

في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر؟ Y . . 0 3 Y . . T > ٧٠٠٧ س





اختبار الكتروني





السؤال: (۲۰) إذا كان م × م 7 = عدد فردي (م عدد صحيح موجب) فأي مما يلي يمكن ان يكون 7 أ ٤٨٤ ب ٢٧٦ ج ٩٦١ د ١٠٢٨



السؤال: (٢١) في الشكل المقابل مساحة المثلث الكبير = ٦٠ احسب مساحة المظلل

ا ٤٠ ب ج ٣٠ د ٦٠

السؤال: (۲۲) إذا كان س + ٢ص = ٢٢ ، س = ٢ فقارن بين

السؤال: (۲۳) خزان ممتلئ إلى النصف وكان وزنه ۲۵۰،عندما يكون ممتلئ إلى ثلاثة أرباعه يصبح وزنه ۳۰۰ أوجد وزنه فارغاً أ ۲۰۰ ب ۱۵۰ ج ۳۰۰ د ۱۰۰

السؤال: (۲۲) $= \frac{\Lambda \Lambda + \Lambda \Lambda + \Lambda \Lambda}{\Lambda \Lambda}$ أ $\Lambda \Lambda$



السؤال: (۱۱) الشكل المجاور مربع احسب قيمة ص أ ٦٠ ب ١٠٠ د ١٥٥

السؤال: (١٢) في الشكل المقابل بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة ، أجب عن السؤال التالي



فني مساعد في كل القطاعات أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أقل من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات

السؤال: (۱۳) إذا كان ۱۰٪ من س = ۲۰، فما قيمة س ؟ أ ۸۰ ب ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰

السؤال: (١٤) ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٦ ينتج تربيعه ؟ أ ٦ ب٣٦ ج ٢٠ د ٩

السؤال: (١٥) عدد الفرق بينه وبين تربيعه يساوي ٧٢ ، ما هو العدد ؟ أ ٩ ب ٨١ جـ ٢٧ د ٦٤

السؤال: (١٦) عدد إذا طرحنا منه جذره التربيعي كان الناتج ٧٢ ، ما هو العدد ؟ أ ٩ ب ٨١ جـ ٢٧ د ٦٤

السؤال: (۱۷) إذا كان س = -١ فأوجد قيمة س ٢-٢س ٢ +٨س -١ أ -١٠ ب ١٠ ج -١٢ د ١٢

							17	10	15	15	17	111	
44	77	11	۲.	19	111	11	11	10	16	- ' '			
11	11	, ,	-	6		_		1	ں	7.	1	7	
U	i	7	5	f	3	C	ب		-				



السؤال: (77) إذا كانت ص = 7 - 1 فقارن بين القيمة الأولى : قيمة ص عندما 7 - 1 القيمة الثانية: قيمة ص عندما 7 - 7 أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٣) قارن بين القيمة الأولى : ٤٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (۳۶) إذا كانت الارقام (۷، صفر، ۵، ۳) تكتب بحيث ۷ بجانب ۳ وليست بجانب ۵، ۳ بجانب ۷ وليست بجانب ۵ والعدد لا يقبل القسمة على ۵، ما هو العدد ؟ أ ۷۰۰۳ ج ۷۳۰۰ د ۷۳۰۳

السؤال: (٣٥) إذا كان نسبة عمر الابن إلى الأم ٢:٥ أوجد عمر الأم إذا كان عمر الابن ١٢ سنة أ ٢٥ ب ٣٠ جـ ١٨ د ٣٥

السؤال: (٣٦) أب=۱، ب= $\frac{1}{7}$ ، ب= ، أوجد أب ج أ ۲ ب ۱ ج ٤ د

السؤال: (۳۷) کیکة تحتاج لصنعها $\frac{7}{4}$ کوب دقیق ولدینا $\frac{1}{4}$ کوب دقیق ، کم یلزمنا لصنع الکیکة $\frac{7}{4}$ ب $\frac{1}{4}$ ب $\frac{7}{4}$ ب $\frac{7}{4}$ ب $\frac{7}{4}$ ب $\frac{7}{4}$ ب $\frac{7}{4}$

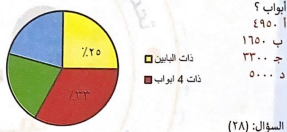
السؤال: (٢٥) (س ّ ص ْ ع °) ٢ = إ س آ ص ^ ع ° ٢ أ إ س آ ص ^ ع ° د س ٢ ص ْ ع ع ٠٠ أ

السؤال: (٢٦) الجدول المقابل يوضح منتجات إحدى الشركات اذا كان سعر الشنطة بـ ٤٠ ريال أوجد الخسائر فيها

تالف	صالح	منتجات
۲	0	أقلام
72.	10.	آلات حاسبة
٦٠٠	۲	الشنط

۱۰۰۰۰ ب ۲٤۰۰۰ ج ۸۰۰۰۰ د ۲۰۰۰

السؤال: (۲۷) حسب الشكل المقابل ، إذا كانت مبيعات الشركة من السيارات ذات البابين ۳۷۵۰ سيارة ، فكم عدد السيارات المباعة من ذات الـ ٤



کم عدد زوجی بین ۳ ، ۹۹ أ ٤٧ ب ٤٩ ج ٤٨ د ٥٠ ٥

السؤال: (٢٩) ثلاثة عمال إذا عمل الأول كامل المدة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وتقاضوا ١١٠٠ ريال لمدة ٦ ساعات ، كم يأخذ كل عامل بالترتيب ؟

۱ .۰۰،۳۰۰،۲۰۰ ب ۲۰۰،۳۰۰،۱۰۰ ج ۲۰۰،۵۰۰،٤۰۰ ک

السؤال: (٣٠) إذا كان معدل استهلاك أسرة من الكهرباء ٧,٥ ريال يومياً ، فقارن بين القيمة الأولى : إجمالي استهلاك الاسرة خلال ٢٢ يوم القيمة الثانية: ١٨٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

07 F7 V7 K7 P7 .7 I7 77 37 07 F7 V7 F7 I

السؤال: (٤٥)

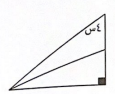
مدرسة بها ١٠ فصول كل فصل به ٣٦ طالب ، يراد وضع طاولات سداسية بشكل (منفصل) حيث يجلس كل طالب على ضلع ، أوجد عدد الطاولات

السؤال: (٤٦)

منتج سعره ۲۰۰ ريال حصل له تخفيض ۱۲٪ كم يكون سعره بعد التخفيض ؟

السؤال: (٤٧)

أي مما يلي يمكن أن يكون قيمة لس ؟



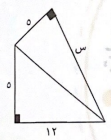
السؤال: (٤٨)

مسرح عرضه ٥٠٠ وطوله ١٠٠م وكل متر مربع يكفي ٣ اشخاص ، كم عدد الاشخاص ؟

السؤال: (٤٩)

من الشكل المجاور س = ب ٦

ج ١٢ 15 2



السؤال: (٥٠)

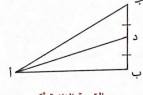
عامل يصنع طاولة في ١٢ ساعة ، إذا عمل ٣ عمال وبدأوا الساعة ٧ صباحاً ، متى ينتهون ؟ 💍

ج ۱۱ مساءاً د ۱۱ صباحاً

السؤال: (٥١)

عمر أحمد ٢٢ سنة وعمر أخوه محمد ١٢ سنة ، فقبل كم عام كان عمر أحمد مثلى عمر محمد ؟

السؤال: (٥٢)



القيمة الثانية: ١٠,١

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية السؤال: (٣٨)

$$|\vec{\epsilon}|$$
 الآکانت $m = 7$ فإن $m^7 = ...$ الآکانت $m = 7$ فإن $m^7 = 1$ ح د ۱۲ د ۱۲

$$m = 10^{7}$$
, $m = 10^{10}$, $m = 1$

	المصنع؟
منتج 1 🗖	أ منتج١
منتج 2 🔳	ب منتج۲
منتج 3 🔳	ج منتج۳
1	۶ »



١١٠ > 12. 3

السؤال: (٤٢) قارن بین القيمة الأولى: $\frac{7}{11} + \frac{7}{11}$

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٤٣)

في الشكل المقابل إذا كان أد ينصف زاوية أ، أوجد قيمة س 9. 1

> ب ۱۲۰ 7. >

r. 3

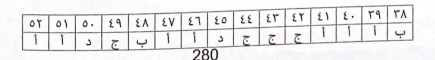
السؤال: (٤٤) قارن بین

القيمة الأولى: مساحة المثلث أب د

القيمة الثانية:

مساحة المثلث أجد أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



السؤال: (٥٧) فقارن بين القيمة الثانية : القيمة الأولى: مساحة

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ملحوظة إذا ذكر في السؤال ان الشكل الأول مربع و الشكل الثاني مستطيل تكون الإجابة (أ)

السؤال: (٥٨) الرسم البياني المقابل يوضح تشغيل محركين (أ) ، (ب) أجب عن السؤالين التاليين الزمن 70 60 50 40 محرك أ 30 20 10 السرعة 10 في أي دقيقة يتساوى المحركين ؟ 7. 3

السؤال: (٥٩) وصل المحرك (ب) للسرعة ٦ عند الدقيقة 0. 3 ٣. >

السؤال: (٥٣) عدد عند تقريبه لأقرب مئة يصبح ٧٠٠ ما هو هذا العدد ؟ C YTF ج ۲۷۲ ب 129

السؤال: (٥٤) إذا كان طول أب = ١٦ والمثلثات متطابقة الأضلاع وجميعها متطابقة أوجد محيط الشكل

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

المعاصر الم

المالياليو. السؤال: (٥٥) إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض = ٢ ريال ، سعر كيلو الطحين الأسود = ٣ ريال ، فقارن بين القيمة الأولى: سعر ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ أسود القيمة الثانية: سعر ٨ كيلو طحين اسود ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> السؤال: (٥٦) إذا كان س م ع ع ٢٠٠٠ ، فقارن بين القيمة الأولى: س القيمة الثانية: -أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

T7 1 ب ۸٤

ج ٢٤ 0. 3

10 00

Kuga.



السؤال: (٩) وزع ٣٢ فطيرة على ١٢ طفل بالتساوي كم المتبقى ؟ ۷ پ ٨ >

السؤال: (۱۰) إذا كان ٩ (أ+ب) = ٣٦ قارن بين القيمة الأولى : (أ + ب ^٢ القيمة الثانية: ١٦ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية



السؤال: (١١) أوجد نسبة المظلل للشكل كله

السؤال: (۱۲) عدد مضروب في ٤ و جمع عليه ٧ اصبح ٢٧ ما هو العدد؟ ب٥ / ج ٦

السؤال: (١٣) لدينا ١٥ طالباً ، تم تقسيمهم إلى لجنتين الأولى عددها يساوى ١٠ والثانية عددها ٨ ، كم عدد المشتركين في اللجنتين معاً ؟ 0 = ب ٤



السؤال: (١٤) القيمة الأولى: نسبة المظلل القيمة الثانية: ٩٦٪ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (١٥) في العدد الدوري ٩٣٧٤١ . . ما هو الرقم في الخانة ٤٤ ؟ ۷۵ ب ٤ ج ٣ السؤال: (١٦)

إذا كان س – ص = ۱ , س ص = ۱۲ أوجد س 1 – 0 د ع 0 0

السؤال: (١) اذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم / ساعة فبعد كم دقيقة يصبح الفرق ب ۱۲۰ ج ۱۵۰ 9.1

السؤال: (٢) عمر علي يزيد عن عمر محمد بـ ٢٠ سنه و عمر محمد = ٢٠ سنه فما عمر على بعد ٢٠ سنة د ۸۰سنة ج ٦٠سنة ب ٤٠سنة

السؤال: (٣) قارن بين القيمة الثانية: ١٩٩٧ + ١٩٩٧ القيمة الأولى : ٩٩ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

السؤال: (٤) قرأ رجل في صحيفة عبارة ١٠٠ مليون برميل و مئة الف جالون أي العبارات الاتية تدل على العدد أ ١٠ ^٤ برميل ، ١٠ ° جالون ب ۱۰ ^ برمیل ، ۱۰ ° جالون ج ۱۰ ، برمیل ۱۰ ° جالون

السؤال: (٥) أكمل النمط التالي ٢, ١٦,٨,٤,٢ , ب ٢٤ ﴿ ج ٤٨ د ٥٢

د ۱۰ ° برمیل ، ۱۰ ⁷ جالون

السؤال: (٦) إذا كانت س = ١٠ أوجد ٢ س ٢ - س ٢ + ٨ س - ١ ب ۱۲۰ مجمعهما

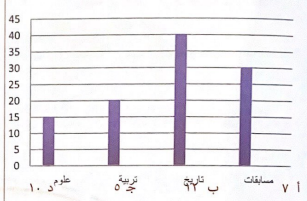
السؤال: (٧) إذا كان عقرب الساعات يشير الى السادسة , فبعد مرور ٥٠ ساعة الى أي ساعة يشير عقرب الساعات ب الخامسة ج التاسعة د الثامنة أ العاشرة السؤال: (٨) إذا كان ل عدد فردي أي الاتي فردي ؟ ال+٢ ب ل-١ ج ل+١



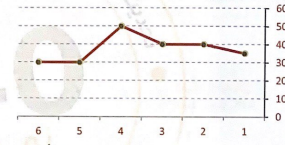
							-		T	1 -	1	6	4	۲	1
17	10	12	18	11	11	١.	9	٨	٧	1	0	2	9	<u>'</u>	<u>'</u>
1	-	.,	,	()	3	7	7.	١	٥	ب	1	ب	1	5	ب

r+13

السؤال: (١٧) كم مقدار الزيادة تقريبا بين العلوم و التربية ؟



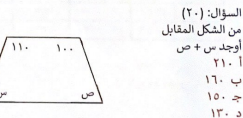
السؤال: (۱۸) الشكل المرسوم هو متوسط سعر سهم في النصف الأول لعام ٢٠١٠ بالربال



نسبة الأشهر التي كان معدل سعر السهم فيها يساوى أو يزيد عن ٠٤ ريال

17. s 1.20 > 1.0. U 1.2. 1

> السؤال: (١٩) أوجد في أبسط صورة سن ص ل + س ب ساص أ س ص 1 m + m s



19

أوجد س إذا كان أ د محور تماثل 1. 1 ب ٥

> 40 × 10 3

السؤال: (٢٢) قارن بين القيمة الأولى: ١٥٠٠ جرام أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: ١,٥ كيلوجرام ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

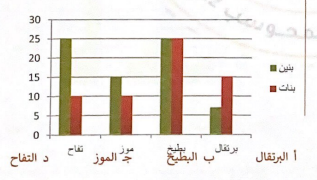
السؤال: (٢٣) أرب جردره أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا القيمة الثانية: ج x ه القيمة الأولى: ب× د ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢٤) قارن بین القيمة الثانية: $\frac{r}{r} + \frac{r}{r}$ القيمة الأولى: ١٠,١ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢٥) تم زيادة عبوة شامبو بمقدار ٢٠ ملم مع ثبات السعر و بهذا يكون قد خفضت الشركة سعر الشامبو ١٠ %فما الحجم الأصلى للعلبة؟ ب ۲۰۰ ملم أ ١٦٠ ملم د ۲۵۰ ملم ج ۱۸۰ ملم

> السؤال: (٢٦) من الرسم المقابل أجب عن السؤال التالي : أقل فاكهة يحبها البنين هي



ج س+ص

السؤال: (۲۷) كم متوسط الذكور الذين يفضلون التفاح والبطيخ ؟ أ ٥٠ ب ٢٠ ج ٢٥ د ٤٠

> السؤال: (٢٩) في قطاع الامل و المعاينة العمال العاملين

3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 0

التريض الأطباء المسال التريض الأطباء المسال التريض التريض القطاعات أكبر من مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات جسساو مع مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات د أقل من مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات د أقل من مجموع عدد الأطباء في جميع القطاعات

السؤال: (٣٠)
السؤال: (٣٠)
من الشكل المجاور نلاحظ أن أعداد البنين في مدارس التعليم
العام في ا

السؤال: (٣١) عداء يقطع ٢٠٪ من المسافة في ٤ دقائق ، فكم يحتاج ليقطع المسافة كاملة إذا كان يسير بنفس السرعة ؟ أ ١٤ ب ١٨ ج ٣٢ د ٢٠ د

ج تذبذب

ب تناقص

أ تزايد

 ۲۷
 ۲۸
 ۲7
 77
 77
 37
 07
 77
 77

 ۲
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 ب
 <

أ تناقض

ج تذبذب

د ثبات

السؤال: (۳۲) ۸٫۰ × ۱۰ = ۰٫۰۰۰۸ فإن ن = أ ۲ ب ۳- ج ۲ د ۳

السؤال: (٣٣) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ، كم عدد المقاعد الخالية ؟ أ ٢٠ ب ٣٢٠ ج ٨٠ د ١٢٠

> السؤال: (٣٥) إذا كانت س > صفر فقارن بين القيمة الأولى : أقل قيمة للمقدار (س + ٢)٢ القيمة الثانية: ٢ أ القيمة الأولى أكس

أ القيمة الأولى أكبر به القيمة الثانية أكبر ج القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان به القيمة الثانية أكبر

السؤال: (٣٦) قارن بين القيمة الأولى : أقل قيمة للمقدار (س + ٢)٢ القيمة الثانية: ٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٧) من البيانات بالجدول التالي يتضح أن معدل البطالة للإناث غير السعوديات

		البطالة					
عوديين	الغير س	وديين	السعوديين				
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة			
۲	٧	۰۰۹۰۸	1911.	7			
To	097.	7	۳٥٦	72			
70	٤٥٣.	1977	٤٥٦٠٠٠	70			
190.	10.	15	٤٩٤٥	77			
2720	7207	1770778	٧٣٩٤	77			

ب تزاید د لا یوجد تغییر

السؤال: (٣٨) الشكل المجاور مستطيل ، ما نسبة المظلل إلى الشكل



السؤال: (٣٩)

- في الشكلُ التالي أوجد قيمة س أ ٥ ب ٤
 - ج ۳ د ۱
- ۲۵ مس ٤

السؤال: (٤٠) باعت شركة ٢٠٠٠ سيارة عام ٢٠٠٠

أوجد عدد المبيعات للشاحنات والسيارات الرباعية الدفع

- أ ٣٠٠٠٠ ب ٢٠٠٠٠
- ب ۳۳٬۳۳۳ سیارات الدفع الرباعی ■

الشاحنات

۲٥٠٠٠ ٥

السؤال: (٤١) أوجد س + ص

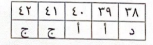
اً ۱۰۰ ب ۱۲۰ ج ٦٠ د ١٥٠

السؤال: (٤٢)

قارن بين القيمة الأولى : مساحة المظلل القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل أ القيمة الأولى أكبر

- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غم كافية

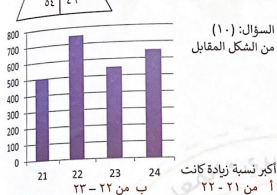




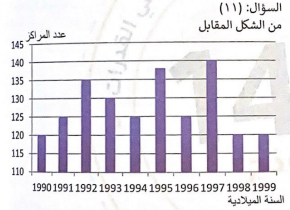




السؤال: (٩) أوجد مجموع الأرقام في الشكل التالي ب ٥٥٠ ج ٥٠٠ ٤٧ ٤ . . 3



د من ۲۱ - ۲۳

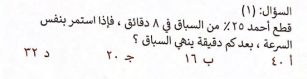


في أي عام لم يتغير عدد المراكز 19903 199. -ب ۱۹۹۷

> السؤال: (۱۲) أقل معدل بطالة للذكور السعوديين

ج من ۲۲ - ۲۲

عوديين	الغير س	وديين	السعو	
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
٧	٦,٢	٥,٧	٧,٣	77
٨,٣	0	٩,٣	7,9.	77
0,9	٧,٤	9,1	7,9.	7
٦,٣	٦,٨	11,8	9,0	79



السؤال: (٢) مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرسين ، فإذا أخذ ٤٥٠ طالب ، كم عدد المدرسين المقترعين ؟ 11. 2 9. 0

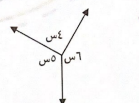


السؤال: (٣) أب جد مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = ٨سم ً أوجد مساحة المربع أب جد اً ٨٤ ج ۲۲

السؤال: (٤) ٣ أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الأول x الثاني = مجموعهم ، فإن العدد الثالث يساوي ١٤ ۷ ک

السؤال: (٥) تضع فاطمة في الطبق الواحد ٤ برتقالات ، ٣ موزات ، ٥ تفاحات وكان لديها ٤٨ برتقالة ، ٣٦ موزة ، ٦٠ تفاحة ، فكم عدد الأطباق ؟ ١. ب 1 -

السؤال: (٦) إذا كان عدد الحاضرين في فصل ١٢ طالب ونسبة الغائبين ٦٠٪ فكم عدد طلاب الفصل ؟ 40 ×



السؤال: (٧) ما قيمة س في الشكل المقابل ؟ 17 1 ٦. ب TE > ٣. ٥

السؤال: (٨)

آلة حاسبة تستطيع حساب ٦٠٠ رقم في ثانيتين وأخرى تحسب ١٠٠ رقم في ٤ ثواني ، كم رقم يستطيعا حسابه معاً في ٥ ثواني ؟ ب ١٦٠٠ ج ١٦٠٠



17	11	١.	9	٨	٧	7	0	٤	7	1	
-	f	-	f	-	7	U	٥	ب	7	1	



السؤال: (١٣)

	71	۲۳	۲0	۲٦
المصارف	٣٠٠٠	۲	0	7
الصناعات	1	9	٩	0
الخدمات	٤٠٠٠	٦٠٠٠	٦	۸٠٠٠

أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠١ ، ٢٠٠٥ في الصناعات ج ٥٠٪ د ١٠٪ ٧٢٠ ب % TO 1

السؤال: (١٤)

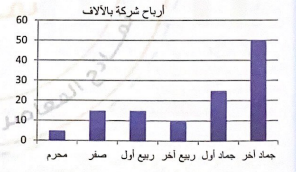
اختبر ٤٠ طالب فنجح منهم به كم عدد الراسبين ؟ 7 3

السؤال: (١٥) ٩ س × ٣ = ٢٧ فما قيمة س ؟

السؤال: (١٦) في الشكل المقابل دائرة نصف قطرها = ٦ أوجد طول أب د ۸

السؤال: (۱۷) من الشكل المقابل

7 -

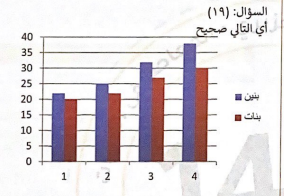


أوجد مجموع أرياح الشركة

أ ١٠٠ ألاف ب ١٢٠ ألف ج ٢٥٠ ألف د ٣٠٠ ألف

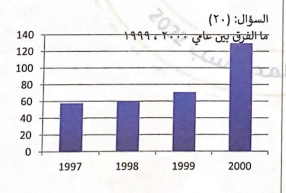
السؤال: (۱۸) من الشكل المجاور نلاحظ أن أعداد البنين في مدارس التعليم العام من الشكل المجاور نلاحظ أن أعداد البنين في مدارس التعليم العام 100 80 60 40 20 2 3 1

ج تذبذب د ثبات ب تناقص أ تزايد



أ تصاعدي للبنين والبنات ب تنازلي للبنين وتصاعدي للبنات ج تصاعدي للبنين وتنازلي للبنات

د تنازلي للبنين والبنات



091 0. -ب ١٥ 00 3

۲.	19	١٨	۱۷	17	10	18	15
٥	i	Í	ب	ج	ج	f	٥

11 >

1.0 >

العام الثاني

ب ٢٥٪ - ج ٥٠٪

الرسم المقابل يوضح سعر لتر البنزين بالدولار في بعض الدول العربية اذا كان شخص يدفع ٢٧ دولار لبنزين في عمان فكم يدفع

هذا السؤال فيه خطأ في الاعمدة وتم تقفيلة على ج٢٦

قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة مستقيمة صغيرة،

7. 3

1 .. 3

300

200

100

0

1,80 3

60

40

30

20

العام الاول

0.36

السؤال: (٢٥) ما عدد النساء ؟

السؤال: (٢٦)

السؤال: (٢٧)

%1. i

السؤال: (٢٨)

في السعودية

17 1

ملحوظة

السؤال: (٢٩)

من الشكل المقابل

العام الرابع العام الثالث

. 27

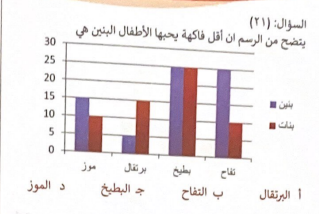
أوجد نسبة الزيادة من العام الثالث إلى العام الرابع

ما عدد الأطفال؟

TA 1

90 1

تحدیث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳



السؤال: (٢٢) ما الدولة التي ايام الدراسة بها مقاربة لمتوسط أيام الدراسة بين أكبر

الدولة
روسيا
ألمانيا
فرنسا
سويسرا

د فرنسا ب ألمانيا أ سويسرا





السؤال: (٢٣) أي القطاعات أقرب إلى ٩٠° أ الرابع ب الأول

ج الثاني د السادس

السؤال: (٢٤)

من خلال الرسم المقابل إذا علمت أن زاوية الرجال = ٩٠° وعددهم = ٣٨ رجل ، أوجد مجموع المرضى في المستشفى 🌎

المرضى في المستشفى الرجال النساء 🗖 0 50

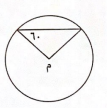
الأطفال

10. 1 120 4 17. > 101 3

دة ١٠ سم وال ٥٠ الأخرى طول الواحدة	أول ٥٠ منها طول الواح
ة المستقيمة كاملة بالسنتيمترات ا	١٢سم ، ما طول القطعا
110. 5 11 5 1.0.	ا ۱۰۰۰۱ ب
	السؤال: (۳۰)
، س +ع = ص فقارن بین	إذا كانت س + ص = ع
القيمة الثانية: ص ب القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى: ع
ب القيمة اللكية الراد د المعطيات غير كافية	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطيات عزر	ج القيمتان متساويتان

٣.	79	۲۸	۲۷	۲٦	10	72	22	77	11
5	7	٥	Ų	1	ب	٥	1	5	1

17 3



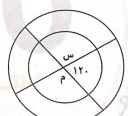
السؤال: (٣٢) اذا كان محيط المثلث = ٦سم فقارن بين القيمة الأولى : ٦سم القيمة الثانية: محيط الدائرة

> السؤال: (٣٣) مربع طول ضلعه ٤ ، قارن بين

القيمة الثانية: محيطه عددياً القيمة الأولى: مساحته

السؤال: (٣٤) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ، كم عدد المقاعد الخالية ؟ ج ۸۰ د ۱۲۰ ب ۲۲۰

السؤال: (٣٥) إذا كان س ع = ١٠ فقارن بين القيمة الأولى : Y(m-0) القيمة الثانية: O(m-1)



السؤال: (٣٧) إذا كانت هناك ٣ كرات خضراء ، ٤ كرات زرقاء ، ٥ كرات بيضاء ، ما احتمال سحب كرة غير بيضاء ؟

في الشكل المقابل أوجد قيمة س

السؤال: (٣٦)

70 1

ب ٦٠

٩. >

17. 3

السؤال: (٣٨) شركة للتمور تنتج ٥٠ طناً من التمور شهرياً ، فإذا كان يزيد إنتاجها

في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي ٦٧٠ طن ، فكم إنتاجها من التمور في شهر رمضان ؟ 17. 3

قام طالب بحل ٧٢ سؤالاً صحيح في اختبار ونسبتهم ٧٥٪ ، فكم

عدد أسئلة الاختبار ؟ TO 3 VY >

TA TV 77 TO TE 22 27 27 21 2.

1 i ب ۱٤

11 =

1. 2



السؤال: (٤١)

إذا عمل ٣ عمال ٦ ساعات فعمل الأول المدة كاملة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وتقاضوا ١١٠٠ ريال ، فكم كان نصيب كل منهم ؟ فكم نصيب كل منهم ؟

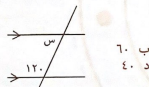
ب ۲۰۰، ۳۰۰، ۲۰۰۰ ج ۲۰۰، ۳۰۰، ۲۰۰ ج

السؤال: (٤٢) ما هو أكبر عدد نضريه في ٧ ليعطى ناتج أقل من ١١٥ ؟ 173 ب ١٥

السؤال: (٤٣) $= \frac{m+m}{0} = \frac{m+m}{0}$ إذا كان $\frac{m+m}{0} = \frac{m+m}{0}$

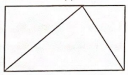
السؤال: (٤٤) تتوقف سیارة ٥ثوانی کل ١٠ کم ، فکم ثانیة توقفت إذا سارت مسافة مقدارها ١٢٠ كم ؟

7. -ب ۱۲۰



السؤال: (٤٦)

حسب الأطوال على الرسم احسب مساحة المثلث علماً بان الشكل مستطيل ۱۲۱ ب ۳٦ ج ۱۵ د ۱۸



السؤال: (٤٧)

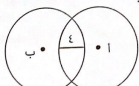
السؤال: (٤٥)

17. 1

٨٠ >

ما قيمة س في الشكل ؟

إذا كانت الدائرتان أ ، ب متطابقتان وكان نصف قطر أحدهما = ٦ ما المسافة بين النقطتين أ، ب ؟





السؤال: (٥٥) أوجد قيمة س ، إذا كان الشكل معين ب ١٣٥ 17. 1 18 3

السؤال: (٥٦)

باع تاجر سلعة بـ ١٠٠ ريال واشتراها بـ ١٢٠ ريال ثم باعها مرة أخرى بـ ١٦٠ ريال ، فقارن بين القيمة الثانية : ٣٠ ربال القيمة الأولى : ربح التاجر

السؤال: (٥٧)

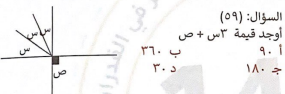
إذا كان - عدد يساوي ٣٠ ، ما هو العدد ؟

س ۲٦ EA = 72 i 7.3

السؤال: (٥٨)

آلة تصوير تطبع ٧٥ صفحة في الدقيقة ففي كم دقيقة تطبع ١٧٥

VÍ



9. 1 ج ۱۸۰

السؤال: (٥٩)

السؤال: (٦٠)

إذا كان عدد الطلاب ٤٠ طالب ونسبة الطلاب إلى المعلمين ١:١ فإذا اصبحت النسبة ٥: ١ كم يصبح عدد المعلمين؟

۸۷ 1. 3

السؤال: (٦١)

اشترى خالد ٨ أقلام بـ ٤ ريال ، كم سعر القلم ؟ أ ١ ريال ب ۲ ربال

ج نصف ربال د ٤ ريال

السؤال: (٦٢)

إذا كان سعر ٣ آلات حاسبة وقلم بـ ٩٠ ربال ، ٩ آلات حاسبة وقلمين بـ ٢٤٠ ريال ، كم سعر الآلة الحاسبة ؟

٤٠٥ ٣٠ ج 7.1 7. 0

> السؤال: (٦٣) قارن بین

القيمة الأولي: الزاوية الصغرى بين عقربي الساعة عند الساعة ٢٠٠٠ القيمة الثانية :الزاوية الصغرى بين عقربي الساعة عند الساعة ١١:٢٠

13

السؤال: (٦٤)

إذا كان $\frac{9}{m} = 0$ والباقي ۲ فما قيمة س

ج ١١٠

السؤال: (٤٨) إذا كان معدل نبضات القلب في الدقيقة يساوي ١١٧ في سن الـ ٢٥ سنة ويقل ٣ نبضات كل ٥ سنوات ، فما عدد النبضات في الدقيقة ج ١٠٠ د ١٠٠٠ 1.1 0 11.1

السؤال: (٤٩)

مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠طن في ٧ سنوات إذا كان الإنتاج في السنة الثالثة والخامسة =٨٠ طن

وكان زاوية السنة الثالثة ١٥° الأولى فكم زاوية السنة الخامسة ؟ الثانية 🔳 °10 1 الثالثة ب ۲۰° الرابعة ج ۳۰ ج الخامسة ۰۲. ۵ السادسة 🔳 السابعة 🔲

السؤال: (٥٠) مهندس يرسم جسراً وأبعاد الرسم (١) سم / (٢) م على الحقيقة ، إذا رسم الجسر بـ (٥) سم فكم طول الجسر على الحقيقة ؟ د ٠٥متر ب ١٥متر جـ ٢٠ متر

السؤال: (٥١) إذا كان سعر ثوبين وشماغ يساوي ٥٠٠ ريال ، سعر ٣ أثواب وقمیصین یساوی ۲۰۰ ، قارن بین القيمة الأولى: سعر الشماغ

القيمة الثانية : سعر القميص

السؤال: (٥٢)

إذا كان قيمة الريال العماني = ٣,٦ دولار وتساوي ١٣,٩١ ريال سعودي ، فما قيمة بيع الدولار بالريال السعودي ب ۳٫۵۱ ب ., 701 1

ج ٢,٨٦ > r,70 s

السؤال: (٥٣)

مدرسة بها ٤٨ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل ٥: ٦ كم عدد الراسبين ؟

ب ۸ 1. 3 ج ٩

السؤال: (٥٤)

قارن بین

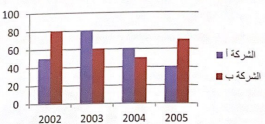
 $\frac{v}{s}$: القيمة الأولى القيمة الثانية : ١,٧٥

		1 -		,	ب		•								1.0	1.
72	75	77	71	٦.	09	٥٨	OV	07	00	02	05	07	01	0.	24	21
-	.,	6	11	1.	-	-/1		ç	i	-		7	Í	1	ب	7
1	ب	1	5	ب	7	2	ب			C	<u> </u>	·				

السؤال: (٦٥)

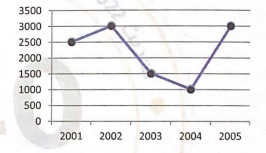


الشكل المقابل يوضح انتاج شركتين خلال ٥ سنوات



أوجد متوسط إنتاج الشركة ب لعامي ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٥ ا ٥٥ ب ٧٠

. . يتضح من الرسم المقابل أن انتاج الشركة من الأقلام



ج متذبذب ب متناقص د ثابت أ متزايد

السؤال: (٦٧) أربعة أعداد صحيحة متتالية حاصل ضرب الأول x الثاني = ١٢ فإن حاصل ضرب آخر الثالث × الرابع = ب ۱۸

> السؤال: (٦٨) في الشكل المقابل ؟ احسب قياس زاوية (أمن) ج ۲٤

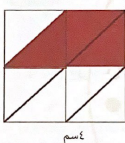
السؤال: (٦٩) في الشكل المقابل احسب قيمة س V. 1 12. >

السؤال: (٧٠) الرسم البياني المقابل يوضح أسباب الحوادث في المملكة خلال العام الماضي إذا علمت أن إجمالي عدد الحوادث = ١٨٠٠٠٠



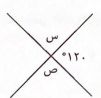
فكم عدد الحوادث نتيجة زيادة السرعة ؟ 75... 1 ب ۲۲۰۰۰ 72 ... 3 ج ۲۲۰۰۰

السؤال: (٧١) الشكل المجاور مربع مقسم إلى ٨ مثلثات متطابقة ، قارن بين القيمة الأولى: ٧ سم د: مساحة المظلل



السؤال: (٧٢) عداء يقطع ٢٥٪ من المسافة في ٨ دقائق ، إذا كان يسير بنفس السرعة بعد كم دقيقة ينهى باقي السباق ؟ ب 11 ب ٤. ١

السؤال: (٧٣) ما الرقم الذي ترتيبه ١٢١ في العدد الدوري (٩٣٥٧١٩٣٥٧١) 9 -س ٣



السؤال: (٧٤) قارن بین القيمة الأولى : ١٢٠° القيمة الثانية: س + ص

11	٧٣	٧٢	۷١	٧.	79	٦٨	٦٧	77	70
7.	7	٥	Í	i	i	U	7	7	,

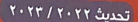
12.

الخوارزمي و تاريخ الإسلام (الجيومورفولوجيا و الذهبي)

ج ۲۰۰

د ۲۳

173



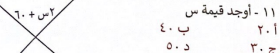
٢- أوجد قيمة ١٠ ١٢٥٦

 $\frac{1}{1-(7-7)}$ al قيمة

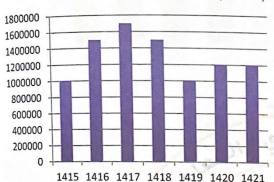
173,

ج = -٣



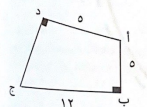


ج ۳۰



أي الآتي غير صحيح أ أعداد الحجاج متذبذبة من ١٤١٥ الى ١٤٢١ ب عدد الحجاج عام ١٤١٥ يساوي عدد حجاج ١٤١٩ ج أكبر عدد للحجاج كان في عام ١٤١٧ د أعداد الحجاج تزيد من ١٤١٥ إلى ١٤٢٠

١٣ - الفرق بين أعلى نسبة للحجاج و أقل نسبة للحجاج كانت؟ ب أكثر من ٢٠٠ ألف أ أقل من ٢٠٠ ألف د اکثر من ۱۸۰ الف ج يساوي ٢٠٠ الف



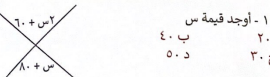
١٥ - الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة الخامسة والثالثة = ٨٠ طن 01.1 ° 10 U coro ج ۲۰ ،

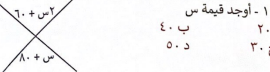
ب ۱۳

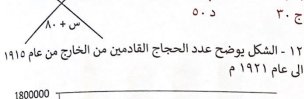
7.3

١٤ - أوجد طول ج د

171 577







246260 ٥- شركة للتمور تنتج ٥٠ طن شهرياً ويزيد انتاجها في شهر رمضان ، فإذا كان الانتاج السنوي ٦٧٠ طن ، كم يكون الانتاج في

۱- (۳،۳،۳،۳،) ، أوجد مجموع أول ٥٠ حد

au < |m| أي الاعداد التالية يجعل المتباينة غير صحيحة m < m

ب س = -٤

د س = -٥

٣. ب

ب ۲ ۰٫۸

شهر رمضان؟ 17. 3 ٥. س

٦ - اشترى احمد بضعف ما اشترى محمد وكان مجموع ما دفعاه ١١١ ربال فكم انفق محمد VES

ج ۷۰

٧ - إذا كان لدينا ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل احدهما فكم يكون الإنتاج ۳۷0. س 70... 50..5

 ٨- ٣ اعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب الثاني في الثالث فإن احد هذه الاعداد هو

50

٩ - طالب يحل ٧٢ سؤال من الاختبار و هي تمثل ٧٥٪ ، فكم عدد أسئلة الاختبار؟ ب ۸۰ ج ۸٦ 97 2

١٠ - مع محمد ٥٠ ريال وهي تمثل مثلي ما مع خالد زائد ٢٠ ريال ، كم مع خالد؟ ب ۱۲ ج ١٥ ح



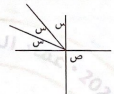


10	11	١٣				Ta	A	V	٦	0	٤	٣	1	1
10	12	۱۲ ب	11	11	1.	7	/	,	-	-				1

١٦ - عبد الله وأخيه معهما نفس المبلغ ، اشترى عبدالله ٥ أقلام و ٤ دفاتر وتبقى معه ٢ ريال واشترى أخيه ٤ أقلام و ٥ دفاتر وتبقى معه ٥ ريال قارن بين.

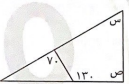
القيمة الثانية: سعر القلم القيمة الأولى : سعر الدفتر

١٧ - أوجد نسبة المظلل للشكل 75

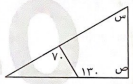


١٨ - أوجد قيمة ٣ س + ص ب ۱۸۰ 9.1 78.3 ج ۲٦٠

١٩ - إذا كان ٩ س - ٨ س = ١ قارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س



۲۰ - قارن بین القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

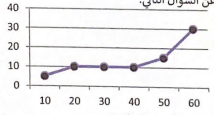


٢١ - إذا كان س عدد فردي أي الاتي فردي ب س - ۳ اس + ۲

1+000 ج س - ١

۲۲ - باع تاجر سلعة بـ ۱۰۰ ریال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ریال ثم باعها بـ ١٦٠ ريال قارن بين القيمة الثانية ٣٠ ريال القيمة الأولى ربح التاجر

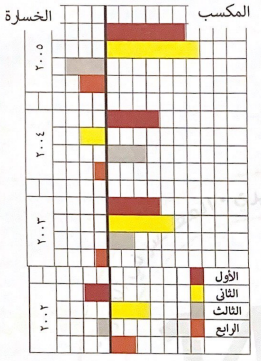
٢٣ - الرسم المقابل يوضح استهلاك أسرة من الكهرباء لمدة ٦ أشهر ، اجب عن السؤال التالي.



أعلى معدل استهلاك للكهرباء في الفترة ب ٥٠ - ١٠ 0. - 2. 1

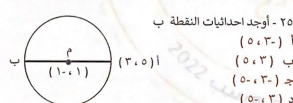
E . - T . 3 V. - 7. -

٢٤ - أي الصناديق لم يتعرض لخسارة خلال الثلاث سنوات الأخيرة



ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع

أ الصندوق الأول ج الصندوق الثالث



٢٦ - أوجد المتوسط الحسابي للأعداد (١٥، ٢٥، ١٣، ٧٥، ١٢) 72 s ٣. > ب ۲٦

القيمة الثانية ١٦٧٠ - ١٦٦٧

۲۷ - قارن بین القيمة الأولى ﴿١٩٩-٦٦

(0, 5-) 1 ب (٥،٣)

(0-17-) >

(0-17) 3

۲۷	77	10	72	77	77	17	۲.	19	١٨	١٧	17
1	i	7	Í	ب	bo	21	1	ب	ب	1	v

۲۸ - إذا كانت س = ۳, ۳ س - ص = ۱۰ اوجد ص

 ۲۹ إذا كان ٤ اعواد تكفي لصناعة مربع , ٧ مربعات تكفي لصنع ٢ مربع كم عود تكفي لصناعة ٧ مربعات 5 77

. ٣ - إذا كان هناك سيارة تقف كل ٥ كم فكم مرة تتوقف إذا

قطعت ١٢٠ كلم 637 ب١١ ج٢٢ Y . 1

٣١ - إذا كان لدينا ١٥ طالب و تم تقسيمهما الى لجنتين, الأولى . ١ طلاب و الثانية ٨ طلاب أوجد عدد المشتركين في اللجنتين 53 61 0 0

٣٢ - إذا كان أ < ب < ج < د وكان أب ج د = ٣٥ أوجد أ × ب + ج × د

ب-١٢ ج

٣٣ ـ شخص وزنه ٨٠ كلجم يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا اكل وجبة ٢٤٠ سعر حراري فكم الوقت الذي يلزم لحرقها ٤. ٥ ج ٥٤ ۲. س ١٢٢

٣٤ - يستخدم احمد ١٠ لتر من عصير الليمون لخلطه مع ٥٠ لتر من الجوافة فإذا أراد خلط ٢٠ لتر من الليمون كم سيحتاج

1.1

 $\frac{7}{1}$ عشرين مرة $\frac{7}{1}$ عشرين مرة $\frac{7}{1}$ $\frac{7}{1}$

> ٣٦ - ما العدد الذي اذا ضرب في ٤ ثم اضيف اليه ٧ فكان الناتج ٢٥

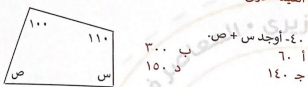
01 93 ب ٥,٥ ج٦

٣٧ - قارن بين.

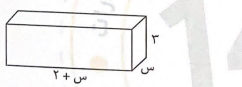
القيمة الأولى : عدد الزوايا المنفرجة في المثلث القيمة الثانية: ٢

٣٨- إذا كان الشكل خماسي منتظم اوجد قيمة س 1.1 ب ۷۲ ج ٦٤ 17.3

٣٩- اشترى أحمد جوالين بتخفيض ٣٠٠ للجوال الواحد واشترى ماجد جوالين من نفس النوع بتخفيض ٢٠% للجوالين ، فقارن بين القيمة الأولى: ما دفعه احمد القيمة الثانية: ما دفعه ماجد



٤١- إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ أوجد قياس س



											T	WA	~ .
٤١	٤.	49	٣٨	٣V	177	20	37	22	77	41	۲.	14	11
	_		١٨			9		1	~	Î	3	7.	7
U	٥	7	U	U	U		7	2	·				

ب ٤ ج ٦

الانفجارات الشمسية وكسوة الكعبة)



تحديث 2022

السؤال: (١) يمارس معاذ رياضة الجري كل أسبوع ، إذا جرى يوم السبت ٣,٤ كلم ويزيد كل يوم ٤٠٠ كلم ، فكم يجري يوم الجمعة ؟ ج ٧,٢ 7,2 3 ب ۸٫۸

 ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية: ٠,٠٠٠١

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

السؤال: (٢) من الشكل المقابل قارن بين القيمة الأولى: جد القيمة الثانية: أ ب

> أالقيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

> > السؤال: (٣)

إذا كان س ع = ١٠ فقارن بين القيمة الأولى: س

أالقيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٤) في الشكل المقابل قياس (هـ) + قياس (د) = 17. 1 ب ٦٠ ج ١٨٠

72.3

السؤال: (٥) س + ص = ١ ، ص + ع = ٥ ، ع + ه = ٩ فإن س + ه =...

السؤال: (٦) الجدول المقابل يوضح عدد الموظفين الجدد في قطاعات مختلفة في إحدى المدن

77	70	۲٠٠٤	۲.۰۲	
۳۲٤.	٣٦٠.	٤٥	0	التعليم
۲	9	97.	1	الصناعة
7	٤٢	٣٦	۲	المصارف
٨٠٠٠	٧٢	٦	٤٠٠٠	الخدمات
٣	۲۸٤.	72	۲	التجاري

نسبه النقص بين عامي ٢٠٠٥، ٢٠٠٥ في الصناعة 1.1.1 ب ۲۰٪ 1.9. > 1,40 s



محمد وخالد معهما نفس المبلغ من المال اشترى محمد ٥ دفاتر ، ٤ أقلام وتبقى معه ريالان واشترى خالد ٤ دفاتر ، ٥ اقلام وتبقى

معه ٥ ريال ، فقارن بين القيمة الأولى : سعر الدفتر

في الشكل التالي أوجد قيمة س

ب ٥

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: سعر القلم ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٩)

السؤال: (٨)

ا ع

ج ٣

الرسم التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين وغير 50 40 30 مدخنین 20 غير مدخنين 🖪 10 2001 2002 2003

أوجد مجموع الاشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين 100 ب ۱۱۰ ج

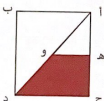
السؤال: (١٠)

إذا دار شخصين الشخص الأول دار ٥ دورات والشخص الثاني ٩ دورات ، فإذا دار الأول ٥٤ دورة ، فكم دار الثاني ؟ د ۱۸ ج ٧٥ ۸. ب AT 1

السؤال: (۱۱)

انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عصراً الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٠ كم/س ما المسافة بينهما إذا وصلوا الساعة ٧ مساءاً ؟

9. 3



السؤال: (١٢) في الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٢سم والضلع و ه ينصف الضلع أ ج أوجد مساحة شبه المنحرف المظلل 1,0 3 ج ٢





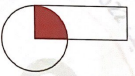
17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	1
٥	1	٥	7	u	í	1	,	í	,	`	

اختبار الكتروني

ا السؤال: (۲۰) السؤال: (١٣) قارن بین القيمة الثانية: ٦٣ القيمة الأولى: ٢^ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان السؤال: (١٤)

في الشكل المقابل س = ٦. ب 9. > 17. 3

إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل و الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المطال و الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠ فأوجد مساحة المستطيل



٤٠ ب ٨٠ > 1. 2



السؤال: (١٦) إذا كان محيط المثلث = ٦سم ، فقارن بين القيمة الأولى: ٦سم القيمة الثانية: محيط الدائرة

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

السؤال: (۱۷) ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الأول × الثاني = مجموعهم ، فإن العدد الثالث يساوي

السؤال: (۱۸)

ثلاثة أعداد موجبة متتالية حاصل ضرب الثاني × الثالث = مجموعهم ، فإن أحد هذه الاعداد هو

ب ٦ 17 3

السؤال: (١٩)

توفى رجل وعليه دين فإذا دفع أحد أبنائه نصفه والثاني ثلثه والثالث

٤٠٠٠ ريال ، كم مبلغ الدين ؟ ۱۲۰۰۰ ب ۲٤۰۰۰ ۱

ج ۲٦٠٠٠ ح

	السؤال: (۱۰)	
	قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قط	قطعة مستقيبة
	السوال. (۱۰) قطعة مستقيمة مكونة من ۱۰۰ قط منها طول الواحدة ۱۰سم والـ ۱۰ الأ	الأخرى ما الله صغيرة ، أول . ٥
الثانية:٦٣	منها طول الواحدة ١٠٠ سم والـ ٥٠ الأ ما طول القطعة المستقيمة كاملة بال	
القيمة الثانية أكبر		
الفيمة الفاقية المعطيات غير كافية	اً ۱۰۰۰ ب	11. >
المعطيات غير فافيه	السؤال: (۲۱)	11. 5
	قارن بین	
	القيمة الأولى: ﴿٩٩ + ٦٦ الق	القيمة الثانية: ٩٩٧ + ١٦٦
→ w	ا الفيمة الأولى أخبر	ب القيمة الثانية أي
	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
		ـ حير نافيه
. /w	السؤال: (٢٢)	
>/-	قارن بین	
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
الحرا		القيمة الثانية: ٩٩٧ - ١٦٧
ليل مهاد الم	أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
المستطيل	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
	Jih man	
	السؤال: (٢٣)	
	باعت شركة ١٠٠٠٠٠ سيارة عام .	7
	أوجد عدد المبيعات للشاحنات والس	السيادات البراء قبلان
	9 / " " " " "	والسيارات الرباطية الدفع
	ب ۲۰۰۰۰ سیار ات الدفع الریا،	رباعي 🗈 رباعي ا
1.	ج ۳۳,۳۳۳	NTX I
	د ۲۰۰۰۰ الشاحز	احنات ا
	السؤال: (٢٤)	
القيمة الثانية أكبر	طالب ترتيبه في الطابور ١١ من الأماه	أمام ومن الخلف ، كم عدد
لمعطيات غير كافية	طلاب الطابور ؟	3.5 5 . 5.5 5.5 5.5
معطیات عیر تاخید	عرب العابور ؛	٧. ٦٣
	ه . ۱ به ۲۱	ج ٦٣ د ٧
	السؤال: (٢٥)	
رول × الثاني =		
J 3	ما نسبة ٨ من العدد ٣٢ ؟	***
V 3 102	ا ۳۳٪ ب ۲۰٪	ج ۲۰٪ د ۵۰٪
المعامير الم	~ ~ ~ ~	
	السؤال: (٢٦)	10
ىثانى × الثالث =	أكمل الحد الناقص في النمط (٤ ، ٣	(1,), 1, 0, 1, 7,
ساني x اسات =	۱ ۷ ب	1.3

ماكينة عصير تعبئ ١٠٠ علبة في ٥ دقائق ، كم تحتاج من وفت

ب ساعة

د ساعة ونصف

۲۷	77	10	72	77	77	11	۲.	19	١٨	۱۷	17	10	12	15
ب	٥	7	ب	f	1	ب	5	Í	Í	ب	ب	ب	ب	ب

السؤال: (۲۷)

أ ساعتان

لتعبئ ١٢٠٠ علبة ؟

ج ساعتان ونصف

الانفجارات الشمسية و كسوة الكعبة)

السؤال: (٢٨)

قارن بين القيمة الأولى : ١,٤٠

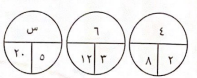
القيمة الثانية : ١,٢٥ × ١,٢٥

ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> السؤال: (٢٩) في النمط المقابل أوجد قيمة س

> > T. 1

ب ١٥ ج ٣٠



1. 3 السؤال: (٣٠) رجل معه مبلغ ۲۳۰۰ ريال ولديه ۷ أوراق من فئة ۲۰۰، ۵۰۰ کم

ورقة لديه من فئة ٢٠٠ ؟

السؤال: (٣١) اوجد س + ص ب ۱۲۰ Voi 10. 3 7. 7

السؤال: (٣٢) كم عود نحتاج لصنع ٧ مربعات متلاصقة ؟ 10 = ب ۲۱



18 3

السؤال: (٣٣) إذا كانت مساحة المربع الكبير = ١٨ كم مساحة المظلل ؟ ب ۱۲ 91 11 =

السؤال: (٣٤) إذا كانت س ، ص ، ع أعداد صحيحة موجبة ، وكان س + ص + ع = ٨ ، س = ص ، فقارن بين القيمة الأولى: ٥

القيمة الثانية: س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣٥) قام طالب بحل ٧٢ سؤالاً صحيح في اختبار ونسبتهم ٧٥٪ ، فكم عدد أسئلة الاختبار؟ س ۱۰۰ ح

السؤال: (٣٦)

٨ ، الحد التالي هو على الحد التالي هو المالي هو

السؤال: (٣٧) ثلاثة عمال يعملوا لمدة ٦ ساعات الأول يعمل كامل المدة و الثاني يعمل نصف المدة و الثالث يعمل ثلث المدة و تقاضوا ١١٠٠ ريال فكم نصيب الأول

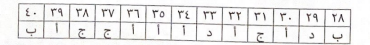
> ب ۲۰۰ ریال أ ٣٠٠ ريال ج ٦٠٠٠ ريال د ۹۰۰ ریال

السؤال: (٣٨) قياس (أم ب) = ١٢٠° قياس (أم د) = r. 1 7. > 11. 3

السؤال: (٣٩) إذا كان ل عدد فردي أي الاتي فردي ؟ 4+12 ج ل + ١ ب ل-١ 1+11

السؤال: (٤٠) مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذا كان الإنتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طن



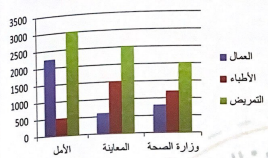




السؤال: (٩) m + 0 = 1 , m + 3 = 0 , 3 + 4 = 9 فما قيمة m + 4

> السؤال: (۱۰) العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة

أ ٤ ب ٥ ج ٦



أ أكبر من مجموع عدد الأطباء جميعا ب أكبر من مجموع عدد الممرضين

ج متساو مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الأطباء 🧪

في حالة عدم وجود كلمة جميعا يكون الحل هو أ لان في هذه الحالة يكون السؤال على قطاعي الامل و المعاينة فقط

انظر السؤال رقم ٤٦ وهي الصيغة المتكررة في اكثر النماذج



السؤال: (١١) أوجد س إذا كان أ د محور تماثل 40 ×

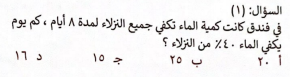
السؤال: (۱۲) أكمل النمط (٢، ٤، ٢، ١٦، ٣٢، ٢٣،) 78 3 ب ٤٣

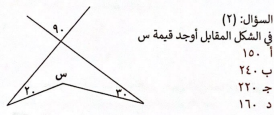
السؤال: (۱۳) 1- 3 ب -۱۲

> السؤال: (١٤) من الجدول التالي أجب عن السؤال

1.	9	٨	٧	٦	0	٤	الدرجات
1	٣	٤	٢	٦	٣	١	عدد الطلاب

أوجد نسبة الذين حصلوا على ٦ درجات فأقل XT. 3 10. 1 ب ٤٠٪ ج ٢٠٪





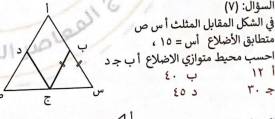
السؤال: (٣) نربد ملئ خزان سعته ١٤ لتر بناقلة سعتها ٣ لتر ، كم مرة نستخدم الناقلة لمليء الخزان ؟

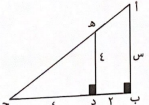
السؤال: (٤) محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة , فكم يطبع في الساعة ؟ ا ۸۰ ب ٩٦ -

السؤال: (٥) أحمد يقطع ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة فكم يقطع في الساعة ؟ ا ۱۰ ت ، ه ا ج ۷۰ ت

السؤال: (٦) لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات ، فما اكبر طول ضلع للمربع الواحد ؟

السؤال: (٧)

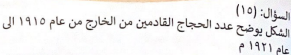


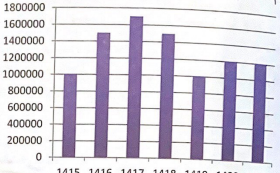


السؤال: (٨) إذا كان أب عمود إنارة ، ه د حائط د ج طول ظل الحائط ، فما طول عمود الإنارة ب ٥



							_	-	Γ.	1	4	1	1
15	۱۳	17	11	١.	9	٨	٧	7	0	2	-	_	1
-						1	7	1	٥	ب	3	0	





1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 أي الآتي غير صحيح

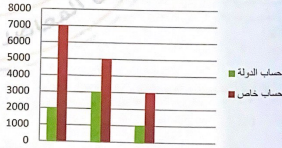
أ أعداد الحجاج متذبذبة من ١٤١٥ الى ١٤٢١ ب عدد الحجاج عام ١٤١٥ يساوي عدد حجاج ١٤١٩

ج أكبر عدد للحجاج كان في عام ١٤١٧ د أعداد الحجاج تزيد من ١٤١٥ إلى ١٤٢٠

السؤال: (۱٦) الفرق بين أعلى نسبة للحجاج و أقل نسبة للحجاج كانت ؟ أ أكثر من ٣٠٠ ألف ب أكثر من ٢٠٠ ألف ج أكثر من ١٠٠ ألف د ٢٠٠ ألف

السؤال: (۱۷) شركة تنتج ألوان بالترتيب أحمر , أزرق , أخضر , أصفر فما لون القلم رقم ۷۰ ؟ أ أحمر ب أزرق ج أخضر د أصفر

> السؤال: (۱۸) من الشكل المجاور أجب عن السؤال التالي



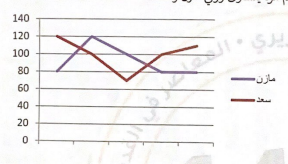
دكتوراه ماجستير بكالوريوس نسبة المبتعثين على حساب الدولة الى المبتعثين على حسابهم المنت

الشخصي في طلاب البكالوريوس أ أ ب ب - ج - ج - ا

السؤال: (١٩) في الشكل المقابل بجدد ه = أجد، فقارن بين

القيمة الأولى: مساحة المثلث أجد القيمة الثانية: مساحة مثلث أب ج+ مساحة مثلث أد ه أ القيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر جد القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (۲۰) من الشكل المقابل كم مرة يتساوى وزنى مازن وسعد



أ مرة ب مرتين جـ ٣ مرات د ٤ مرات

السؤال: (٢١) في الشكل المقابل بيانات توضح عدد ال<mark>عا</mark>ملين في مستشفيات المملكة ، أجب عن السؤال التالي



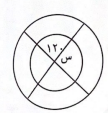
فني مساعد في كل القطاعات أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات

				v	2	
11	۲.	19	۱۸	۱۷	17	10
Í	ب	ج	٥	ب	Í	٥

السؤال: (۳۰) إذا كان س ع = ١٠ فقارن بين ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

السؤال: (٣١) إذا كان قطر العجلة = ٦٠سم ، ماهي المسافة التي تقطعها بالمتر إذا دارت ۱۵ دورة ؟

أ ١٠ ط ب 10ط ج 9ط ه.٠٠ ع

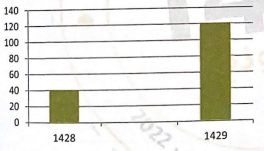


د ۲۷

السؤال: (٣٢) في الشكل المقابل أوجد قيمة س دارمیری . 7. 7

السؤال: (٣٣) هناك ٣ دوائر قسمنا كل منهم إلى ٤ أجزاء متساوية وكل جزء قسمناه للنصف كم عدد الاجزاء كاملة ؟ ب ۲٤ 11 -

> السؤال: (٣٤) من الرسم المقابل أجب عن السؤال التالي



ما الفرق بين عامي ١٤٢٨ ، ١٤٢٩ ؟ ٧. ٥

السؤال: (٣٥) مستطيل طوله ٢٤ وعرضه ١٨ ، إذا اردنا ملأه بمربعات ، فما أكبر طول ضلع ممكن للمربع الواحد؟ د ع ب ٣

السؤال: (٣٦) العدد ١٠ مضروب في نفسه ٢٠ مرة يساوي 1.7. 3 Y.x1. 1 ب ۲۰۰۱۰ ج

السؤال: (٢٢) غلاية ماء سعتها ٤ لتر ، كم كوب يملأ الغلاية إذا كان سعة الكوب ٤٠٠،٠٤ لتر ؟ 1. > 1 . . 1

السؤال: (٢٣) عدد تربيعه يساوي ضعفه ، ما هو العدد ؟ 0 3 ۲۱ ب۳

السؤال: (٢٤) قطاران يتحركان من الرياض للدمام الأول بسرعة ٩٠ كم/س والثاني بسرعة ٧٥كم/س، احسب المسافة بينهما بعد مرور ٦ ساعات أ ١٢٠ كم ب ۱۰۰کم ج ٩٠ کم د ۸۰کم Wister.

السؤال: (٢٥) إذا كان س – ص = ١ ، س ص = ١٢ ، فأوجد س٢ – ص٢ ب ٥

قارن بين القيمة الأولى : ٢٠٠ × ٠,٠٢ × ٢٠٠٠ القيمة الثانية: ٨٠٠٠٠٠، ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٦)

السؤال: (۲۷) قارن بین القيمة الأولى : ١٠,١ القيمة الثانية: $\frac{\tau,\tau}{\tau,\tau} + \frac{\tau,\tau}{\tau,\tau}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

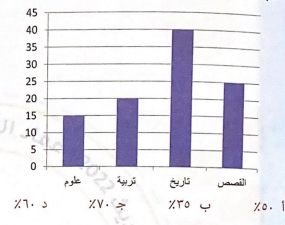
السؤال: (٢٨) إذا كان عمر على يزيد عن عمر محمد ب ٢٠ سنة وعمر محمد يساوي ٢٠ سنة ، فما عمر علي بعد ٢٠ سنة ؟ ا ۲۰ سنة ب ٤٠ سنة ج ٦٠ سنة د ۸۰ سنة

السؤال: (٢٩) قاعة بها ٣ صفوف ، وكل صف يزيد عن الذي أمامه بمقعدين ، فإذا كان عدد المقاعد ١٨ مقعد ، كم مقعد بالصف الأخير ؟ V 1 7 4 0 > د ۸

								-			1	46	77	177
٣٦	10	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣.	79	۲۸	47	11	10	12	1	٠
7.	f	ں	٣٣	7.	7	٥	1	5	3	1		C		-



السؤال: (٣٨) ما نسبة كتب العلوم إلى القصص ؟



السؤال: (٣٩) اشتری خالد ۳ حاسبات وقلم به ۹۰ ریال ، ۹ حاسبات وقلمین به ۲٤٠ ربال ، كم سعر الآلة الحاسبة ؟ 7. 3 ج ٢٥ T. 1

السؤال: (٤٠)

إذا كان عدد الطلاب ٤٠ طالب ونسبة الطلاب إلى المعلمين ١: ١ فإذا اصبحت النسبة ٥: ١ كم يصبح عدد المعلمين ؟ ب ۸

السؤال: (٤١)

انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة يصبح الفرق بينهما ٠ ٢ كم؟

14. 7 10. -9. 1

السؤال: (٤٢)

إذا كان م \times م 7 = عدد فردي فأي مما يلي يمكن ان يكون م 7 1.71 3 971 = ب ۱۷٦

إذا كأن لدينا ٢٧ مستطيل ، ١٥ مربع ونريد صنع مجموعة من الصناديق بحيث نستخدم لكل صندوق ٤ مستطيلات ومربعين ، ما اكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟

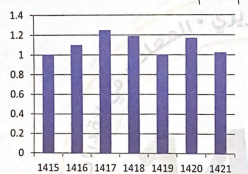
السؤال: (٤٤)

السؤال: (٤٣)

عددان مجموعهما ٧ وحاصل ضربهما ١٠ ، كم يكون مربع الفرق بينهما ؟

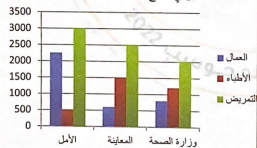
7 1 د ۳ 9 >

السؤال: (٤٥) الشكل يوضح عدد الحجاج القادمين من الخارج من عام ١٩١٥ الى عام ۱۹۲۱م



الفرق بين أعلى نسبة للحجاج و أقل نسبة للحجاج كانت ؟ ب أكثر من ٢٠٠ ألف أ أكثر من ٣٠٠ ألف د ۱۰۰ ألف ج أكثر من ١٠٠ ألف

السؤال: (٤٦) هي الصيغة المتكررة في معظم النماذج الان العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة



أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساو مع مجموع عدد الأطباء

د أقل من مجموع عدد الأطباء الحل هنا لا توجد في الخيارات كلمة جميعا فنعمل على قطاع المعاينة و الامل فقط و يكون الحل الصحيح أ

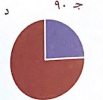
الأربعاء ففي أي يوم ينتهي؟



السؤال: (١٠)

17. 1

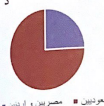
السوان بركان من الرياض للاحساء الأول بسرعة . ٩ كم اس والثاني بسرعة ٧٥ كم /س ، احسب المسافة بينهما بعد مرور 1



السؤال: (١١) أوجد نسبة السعوديين

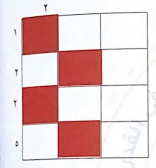
ب ۸۰٪ % Vo 1 1,400 ج. ٥٠٪

سعوديين ا مصريين و اردنين ا



السؤال: (۱۲) أوجد مساحة المظلل ٤. ١

ج ۳٥



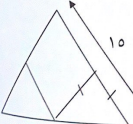
السؤال: (١٣)

اذا كان اب عمود إنارة و هد حائط و د ج طول ظل الحائط ، فما طول عمود الإنارة؟ 7 1 جع

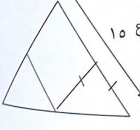
السؤال: (١٤)

لوحة مستطيلة طولها ٢٤ وعرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات فما أكبر طول ضلع للمربع الواحد؟

د۲ ج ٤



السؤال: (١٥) احسب محيط متوازن الاضلاع ١٥ ٤. ب 17 1 200 ٣. >



اختبار الكتروني

ب الجمعة ج الثلاثاء د الأربعاء السؤال: (٢) قارن بين: القيمة الأولى: ٢٠٠ × ٠,٠٠٢ ٢٠٠٠٠٠ القيمة الثانية: ٠,٠٠٠٠٠٠٠ ب القيمة الثانية أكبر

إذا كتب أحمد (مركز قياس) وكتب كل يوم حرف وكان بدأ يوم

أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣) اوجد ناتج عالمه لام ج ۱۱ ب ۸۸ 41

إذا كَانت فيمة فاتورة الكهرباء في اليوم الواحد تساوى ٧,٥ فقارن بين:

القيمة الأولى: ١٨٠

القيمة الثانية: الفاتورة خلال ٢٢ يوم

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٥) أربعة أمثال عددا إذا أضفنا ٧ أصبح ٢٥ ب ۶٫۵ ح ۳ د ۳٫۵

السؤال: (٦) إذا كان س ً +س ً + س ً ، + س ً

د ٣

السؤال: (٧)

السؤال: (٧) إذا كان عداء يقطع في ٤ دقائق ٢٠٪ من المسافه فكم يحتاج إذا كان عداء يقطع في ٤ دقائق ٢٠٪ من السعة؟

ب ۱۸

السؤال: (٨)

أوجد ناتج : [(-٣) ٢- (-٥)]

ا ١٤ ب - ١٤ أ ٤- > د ع

السؤال: (٩)

كم عدد الأعداد الزوجية بين ال ٣ و ٩٩

٥٠١ ب ٨٠ ج ١٤ 010

						_		1.,	13	1	6	4	7	1
10	12	15	17	11	١.	9	٨	V	1	-	1	1	1	3
7	Í	f	٥	i	5	ب	1	2	2	ب		<u></u>		

السؤال: (١٦) أوجد قيمة س

ب ۲٥ r. 1 0. 3 ٤٠ ج

السؤال: (۱۷) اذا كان ٪ ١٥٠ من أ = ٢٥٠٠

> فقارن بين: القيمة الأولى: أ

القيمة الثانية: ٣٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (۱۸)

مجموع أربع أعداد متتالية يساوي ٦ وثلاث أمثال المجموع يصبح ١٨ ما العدد الأكبر ؟

۱۱ ب

السؤال: (١٩)

عددان متتاليان صحيحان متوسطهم ٩,٥ أوجد العدد الأكبر ۱۱ ب ۸ ۱

السؤال: (۲۰)

شخص يبيع أجهزة كمبيوتر وياخذ على كل جهاز عموله ٥٪ وباع ١٠ واستلم ٣٠٠٠ريال فكم سعر الجهاز؟

ا ۱۰۰۰ ب

السؤال: (٢١) مساحة الشكل = ٥٥ أوجد أ ب

ج ع

السؤال: (٢٢)

اذاكان س ♦ ص = ص+س

س 🔳 ص = ٢س ص أوجد (٦

T. U TO 1

السؤال: (٢٣)

اذا كان طول ضلع المربع الصغير يساوى واحد احسب المسافة من أ إلى ب

ا ۱۳ ا

ج ٩

1. 3

السؤال: (٢٤) معدل التضخم في دول اليورو (١٣ دولة) ودول مجلس التعاون الخليج (٦ دول)

77	۲٦	۲٥	۲٤	77	
1,0	۲,۲	۲,٥	٤,١	۲,۷	مجلس التعاون
۲,۲	۲,٦	٣,١	٤,١	١,٤	دول اليورو

في أي عام كان معدل الزيادة في دول مجلس التعاون أكبر من دول ب ۲۰۰۳ ج ۲۰۰۷ د ۲۰۰۳

> السؤال: (٢٥) قارن بين:

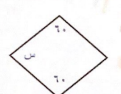
T . . 0 1

القيمة الأولى: مجموع س + ع + ص القيمة الثانية: ١٨٠

أ القيمة الأولى أكبر

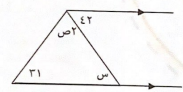
 ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



السؤال: (٢٦) أوجد قيمة س إذا كان الشكل معين

> 17. 1 ج ١١٠



وساية أد ١٢ السؤال: (٢٨) اذا ذهب ١٥ طالب من الصف الرابع لرحلة ما ومعهم ملعمتين وكان السعر التذكرة للصغار ٣ وللكبار ١٠ فما مجموع ما دفعوه ؟ 7. > 10 s

السؤال: (٢٩)

السؤال: (۲۷) أوجد قيمة س

£ 7 1

1. >

س > ص \sim س, ص اعداد موجبة فان $\frac{\sigma}{}$ دائما أصغر من :

19	TA	YV	77	10	45	++	~~						
		-		10	12	11	11	11	۲.	19	11	17	17
7.	٥	1	1	-		,		1	9				-

7E 3

السؤال: (٣٥) أوجد ناتج (س" × ص؛ × ع°) ٢

1.6 x 00 x 3.1 ب س ص ج س ص ع د٢سص

السؤال: (٣٦)

۰٫۰۰۵۸ = ۱۰ × ۵٫۸ فإن ن تساوي T- U ج ٣ 7- 3

السؤال: (٣٧) إذا كان عدد أسئلة الرياضيات في الجبر والهندسة والحساب ٧٥

سوال، أجاب أحمد بصورة صحيحة على ١٠ هندسة و٢٠ جرو مردو ٣٠ حساب ، ما هو نسبة الإجابات الصحيحة لأحمد في الاختبار

%A. 1 %7· >

> السؤال: (٣٨) اذا كأن س ع = ٢ع ص

٤ اوجد قيمة سص+عص 1,70 1 4 -د ۲

السؤال: (٣٩) أوجد ناتج |-٥- (-٣) ١ ج - ٤ 12-0 دع

السؤال: (٤٠) أوجد نسبة الجبن 7.7.1 ب.١٠٧ 7.7. 1.100

> السؤال: (٤١) ١٥٠ سم + س سم = ١٠٠٠ سم اوجد قيمة س 10.1 ٨٠٠ ب 2 . . 3 1...

السؤال: (٣٠) قارن بين: القيمة الثانية: (٥-) القيمة الأولى: (-٦) ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣١) في الرسم البياني التالي علاقة بين الياردة و المتر م متر 17 12 17 JUL ٤ ياردة 1 31 71 . 1 X 1 3 Y

> إذا كان طول شجرة ١٠ ياردة فكم طولها بالمتر؟ 1 -00

السؤال: (٣٢) سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع EA 1 17 3

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٣) الشكل مستطيل قارن بين: القيمة الأولى: ب ه القيمة الثانية: ه د أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٣٤) قارن بين: $\left(\xi \times \frac{\circ}{\tau} \right) \left(\circ \times \frac{\tau}{t} \right) \left(\pi \times \frac{t}{s} \right)$ القيمة الأولى: القيمة الثانية: ٣٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

							T	سوس	44	171	٣.
٤١	٤.	۳9 أ	٣٨	۳۷	٣٦	40	12	11	3	7	ب
Î	7	Í	5	1	ب			C			

السؤال: (٤٢) مثلث قائم وتره ۱۰ و طول احد ضلعیه الاخرین ۸ قارن بین

القيمة الأولى مساحة المثلث القيمة الثانية ٤٨

السؤال: (٤٤) عددان زوجيان حاصل ضربهما يساوي ٣٢ و قسمتهما تساوي ٢ , فما المتوسط الحسابي ١٠ ب ٨ ج١٠

السؤال: (٤٥) أجريت دراسة على ٦٠٠٠ شخص فوجد ان ١ يمارس الرياضة من كل ٤ اشخاص , فكم عدد الذين يمارسون الرياضة من هذه العينة

۱۰۰۰۱ ب ۱۲۰۰۰ ج ۱۷۰۰ د ۲۰۰۰

السؤال: (٤٦) ئ - - - النات - ۳×۳

السؤال: (٤٧)

توفى رجل وترك ٢٧٠٠٠ ريال , فإذا كان عليه دين ٣٠٠٠٠ ريال , وكان نصيب الزوجة الثمن و الام السدس وورث ابنه الوحيد الباقى , كم نصيب الابن

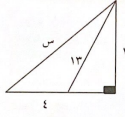
> اً ۱۷۰۰۰۰ ب ج ۲۰۰۰۰ ج

> > السؤال: (٤٨) مجموع طلاب به ٨٠٠٠ طالب اوجد عدد طلاب كلية الطب أ ٢٠٠٠

۱۲۰۰۱ ب ۱۸۰۰ ج ۱۲۰۰ د ۱۷۰۰

السؤال: (٤٩) أوجد عدد طلاب كلية التربية أ . . . ١ ب . ١٤٠٠ ج . . ١٦٠ د ١٢٠٠

السؤال: (۵۰) من الشكل المقابل أوجد قيمة س ۱۳۱ ب ۱۲ ج ۱۵ د ۱۰



القيمة الثانية ١,٧٥

القيمة الثانية ٤ ٦

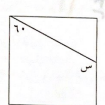
السؤال: (٥١) قارن بين القيمة الأولى ٢

السؤال: (٥٢) قارن بين

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ القيمة الأولى

السؤال: (٥٣) قارن بين القيمة الأولى طول مستطيل مس

طول مستطيل مساحته ١٢٥ و طوله ٥ أمثال عرضه القيمة الثانية طول ضلع مربع مساحته ١٦٩



السؤال: (٥٤) إذا كان الشكل مربع فقارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ١١٠

السؤال: (٥٥) إذا كان كلا من العددين ق , ك من المضاعفات الفردية للعدد ٣ فأي مما يأتي من مضاعفات العدد ٦ أ ٢ ق + ك بق + ك ج ق + ٢ ك دق × ك

السؤال: (٥٦) مستطیل مساحته ۲ س^۲ + ۱۱ س + ۱۵ فإذا کان الطول س + ۳ فإن العرض یساوي أ س + ۲ ب ۲ س + ۳ ج ۲ س + ۵ د س + ٤

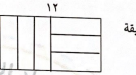
السؤال: (۵۷) إذا كانت مساحة المربع ۱۲۱ فإن طول ضلعه يساوي ۱۰۱ ج۱۲ ج۱۲ د ۱۳۵



01	07	00	02	05	07	01	0.	٤٩	5 A	5 V	٢٦	60		1 / 4
	-		î	1	-	No.		-	- CA		21	20	22	21
ب	C	Ÿ	1	1	1	ح	5	2	7	i	7	i	i	

السؤال: (٥٨) زاویتان متنامتان الأولى = ٥ س و الثانیة ٨ س – ١ ما قیاس الزاویة الصغری أ ٣٥ ج ٥٥ د ٥٠

السؤال: (٥٩) صندوق مكعب طول حرفه ٢ م و صندوق اخر طول حرفه ١ م , كم صندوق صغير نحتاج لملئ الصندوق الكبير ٢ ٢ ح ٢



السؤال: (٦٠) في الشكل ٦ مستطيلات متطابقة ما محيط الشكل

۱۰۱ ب.۲ ج.٥ د۳٦

السؤال: (٦١) قارن بين القيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٨ القيمة الثانية اربع اضعاف حجم أسطوانة طول قطر قاعدتها ٦ و الارتفاع ٤

ب ۲٤٠٠٠

ج ۸۰۰۰۰

7...3

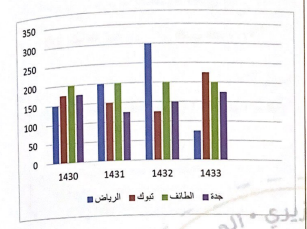
السؤال: (٦٢) في الاعداد من (صفر – ١٠٠) كم عدد على صورة ٧ س (مضاعفات ٧) حيث س عدد زوجي أ ٥ ب ٧ ج ٩ د ١١٠

السؤال: (٦٣) الجدول المقابل يوضح منتجات احدى الشركات اذا كان سعر الشنطة ٤٠ ريال اوجد الخسائر للشركة

تالف 💍	صالح	منتجات
align	0	اقلام
75.	10.	الات حاسبة
1.	۲	الشنط

السؤال: (٦٤) إذا كان ٥ ميل = ٨ كم , فكم يساوي ٣٠ ميل أ ٤٠ كم ب ٢٤ كم ج ٤٨ كم د ٣٥ كم

السؤال: (٦٥) أي المدن التالية انتاجها ثابت خلال الأربعة سنوات

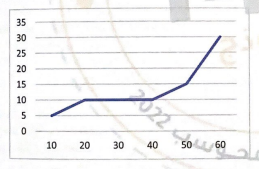


أ الرياض ب تبوك ج الطائف د جدة السؤال: (٦٦) إذا كان ل عدد فردي أي الاتي فردي

إذا كان ل عدد فردي أي الاتي فردي أل + ٢ ج ل + ١

السؤال: (٦٧)

استهلاك اسرة من الكهرباء موضح كما يلي ما اكبر معدل استهلاك



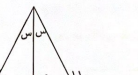
أ ٠٠ – ٦٠ ج ٣٠ – ٤٠

٦٧	77	70	٦٤	٦٣	77	71	٦.	09	٥٨
f	١	ج	ج	ب	ب	i	٥	ج	Í



١٠ - احمد و محمد اشتروا نفس الأجهزة , احمد اشترى جهازين و اخذ خصم ٣٠٪ على كل جهاز, ومحمد اشترى جهازين الأولى بكامل القيمة و الثاني بخصم ٦٠٪ قارن بين القيمة الأولى ما دفعه احمد

القيمة الثانية ما دفعه محمد



١١ - من الشكل المقابل أوجد قيمة ص

۱۰ ۱ 1.0 0 9. 3 ج ٩٥



١٢ - في الشكل المقابل أوجد قيمة س ٢٠ س + ٠

الجاجراي ١٠٠٠



۱۳ - اشتری احمد کتاب و اله حاسبه به ۷۵ ریال و کان سعر الكتاب ضعف سعر الالة الحاسبة فكم سعر الكتاب

400 ب ٤٠ ب

١٤ - كم قيمة ٦٦٪

١٥ - الجدول التالي يوضح انتاج احدى الشركات للدواجن

حمام	بط	دجاج	الحيوان
۸ الف	ه الف	۷ الف	الإنتاج الاسبوعي

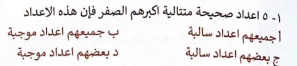
كم يكون انتاج الشركة من البط اذا استمر بنفس المعدل لمدة عام

ب ۲۵۰ الف أ ٢٠٠١ الف

د ۲۵۰ الف ج ٣٠٠ الف ١٦ - ايهما أكبر محيط

أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مربع طول ضلعه ٧ سم ج مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مستطیل ابعاده ۸ , ۱۶ سم

١٧ - عمر احمد اكبر من عمر خالد , عمر سعود اصغر من عمر محمد و عمر خالد اكبر من عمر محمد قارن بين القيمة الثانية عمر سعود القيمة الأولى عمر احمد



٢ - إذا كانت س = صفر قارن بين

القيمة الثانية صفر القيمة الأولى - (- س)

٣ - مجموع طولي قاعدة و ارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذاكان مساحة المثلث ٢٠ اوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة و

٨٥ ب ٤ ج٦ 1.1

٤ - إذا كان عدد الطلاب ٤٠ و النسبة بين عدد الطلاب الى المعلمين ١:١ فكم عدد المعلمين إذا اصبحت النسبة بين عدد المعلمين الى الطلاب ١: ٥

ب٦ ٧ ٧ ٢٠٠٠ 1

٥ - من الساعة ٨:٠٠ مساء إلى الساعة ٢:٣٠ صباحا إذا تم توزيعها على ٦ اشخاص فما نصيب الواحد ب ٦٠ دقيقة أهه دقيقة د ۷۰ دقیقة ج ٦٥ دقيقة

٦ - عدد طرحنا ٧ من أربعة امثاله كان الناتج ١ ٤٥ ا ۱۱ ب۲ سر ج

٨ - ثلاث آلات حاسبة و قلم ب ٩٠ ريالًا، تسع آلات حاسبة و قلمان ب ٢٤٠ ربالًا، كم سعر الآلة الحاسبة ؟ ب ۱۰ ریال أ ١٥ ريال ج ۲۰ ریال د ۳۰ ریال

٩ - عبدالله و أخيه معهما نفس المبلغ اشترى عبدالله ٥ أقلام و ٤ دفاتر و تبقى معه ٢ ربال و اشترى أخيه ٤ أقلام و ٥ دفاتر و تبقى معه ٥ ربال قارن بين

القيمة الثانية سعر القلم القيمة الأولى سعر الدفتر



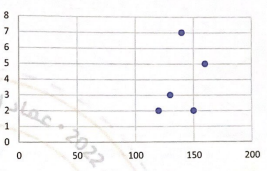
11	17	10	18	١٣	17	11	١.	9	Λ	V	7	0	5	٣	1	1
1	٥	U	3	f	f		-	1.	-	9	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u>'</u>	1

503

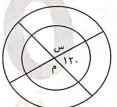


۱۸ - مساحة المثلث المظلل يساوي ٤,٥ سم ٢ اوجد قيمة س T. U 7.1 400

١٩ - من الرسم اوجد عدد الذين طولهم اقل من ١٥٠ سم



ج ۱۷ 111 ب ۱۲ 193



٢٠ - في الشكل المقابل أوجد قيمة س 70 1 ب ٦٠ 9. >

17. 3

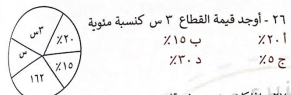
۲۱ - أوجد قيمة (س^٣ × ص^٤ × ع^٥) ٢ أ سرص ع١٠ ب س ص د ۲ س ص ج س ص ع

٢٢ - اكمل النمط التالي ٢، ٣، ٥، ٨، ١٢، ، ب ١٥ ج ١٦٥

٢٣ - إذا كان سعر ثوبين و شماغ يساوي ٥٠٠ ريال, و سعر ٣ اثواب و قمیصین یساوی ۲۰۰ ریال قارن بین القيمة الأولى سعر الشماغ القيمة الثانية سعر القميص

٢٤ - في الشكل المقابل اوجد قيمة س 10.1 ب ۲٤٠ ج ۲۲۰ 17.3

۲۵ - قارن بین القيمة الثانية ٤٠١. القيمة الأولى ٤١.٠

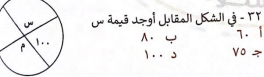


۲۷ - إذا كان س = صفر قارن بين القيمة الأولى ٧ س ٢ ٢ س القيمة الثانية صفر

٢٩ - إذا انطلقت سيارتين الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٦٠ كلم /س و الثانية بسرعة ٤٠ كلم / س فكم يكون الفرق بينهما الساعة ٧ مساء ب ۷۰ ح ٠٨



٣١ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون حاصل ضرب عددين متنالين ج ۳۰ 293



٣٣ - الاعداد ٢, ١, ٥, ٧, ٥ تتكرر باستمرار بنفس النمط اوجد الحد رقم ١٠٤ في النمط ب ۷ 30

											100	141	۲.	19	11
٣٣	٣٢	71	۳.	19	۲۸	۲۷	۲٦	40	14	47	11	11			7
C	u	3	۴.	7	Í	7	ب	1	5				ب	<u> </u>	·





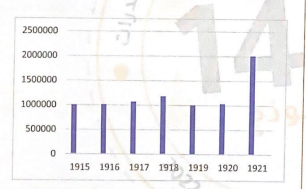
ما القطاع الذي يمثل تقريبا ربع عدد الطالبات أ شوكلاتة داكنة بالحليب و موكلاتة بالحليب ج شوكلاتة بيضاء د لا يأكل الشوكلاتة

٧- ما العدد الذي إذا طرح منه ١ ثم ربعناه كان الناتج ٦٤ 113 ب ۹ ج ۱۰

٨- إذا كان 🗸 ١٩ + ١٩ + + ١٩ = ١٩ فكم مرة يظهر العدد ١٩ تحت الجذر 3 9 ب ۱۸

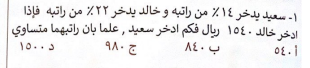
٩- إذا كان في صندوق ٣٠ تفاحة , ٢٠ تفاحة صالحة و يوجد ١٨ تفاحة خضراء و ١٢ تفاحة حمراء وعدد السليم في التفاح الأحمر تفاحة خضراء و ١١ - ٨ ما عدد التفاح الأخضر التالف ٨ فما عدد التفاح الأخضر التالف ٢ ، ٥ ج ٧

١٠- عدد الحجاج القادمين من الخارج من عام ١٩١٥ الى عام

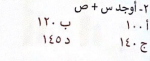


أي الاتي غير صحيح أاعداد الحجاج متذبذبة من ١٩١٥ الى ١٩٢١ ب عام ١٩١٥ له نفس عدد حجاج ١٩١٩ ج اعداد الحجاج كان اكبر عدد له في عام ١٩٢١ د اعداد الحجاج تزيد من ١٩١٥ الى ١٩٢٠

١١- الفرق بين اعلى نسبة للحجاج و اقل نسبة للحجاج كانت ب اکثر من ۲۰۰ الف أاكثر من ٣٠٠ الف د ۱۰۰۰ الف ج اکثر من ۱۰۰ الفلا



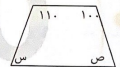




٣- يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

1136	1.	9	٨	٧	٦	0	٤	الدرجة
State of the last	6)	٣	٤	۲	٦	٣	1	عدد
	- C	0.	1	9				الطلاب

ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات قأقل %A. s 7. VO 7. ب ۲۰٪

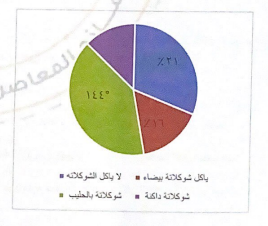




ب ١٦٠ 10.1 11.3 ج ١٣٠

٤- أوجد س + ص

٥- أنواع الشوكلاته المفضلة للطالبات





11	1.	9	٨	٧	0	٤	٣	٢	١
1	٥	1	Í	U	i	Í	Í	U	~

۱۲- قارن بين القيمة الأولى ۲۷۰۷ القيمة الثانية ۲۰۰۵ + ۲۰۰۲

1.0.1

ج ۲۰٪

١٣- أوجد نسبة المظلل الى الشكل كله

ب ٥٥٪ د ٧٥٪

۱۶- قارن بين القيمة الأولى ٩٫٠ القيمة الثانية ١٨٠٠٠

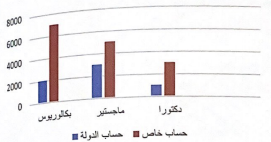
10- الشكل التالي مربع مقسم الى ٤ مستطيلات متطابقة وكان محيط المربع ٣٢

١٦- قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل من المربع

القيمة الثانية مساحة المظلل من المستطيل

۱۷- شركة تنتج الوان بالترتيب احمر , ازرق , اخضر , اصفر فما لون القلم رقم ۷۰ أأحمر بأزرق ج أخضر دأصفر دأصفر

١٩- نسبة المبتعثين على حساب الدولة الى المبتعثين على حسابهم الشخصي في طلاب البكالوريوس



 $\frac{7}{\sqrt{2}} = \frac{7}{\sqrt{2}}$

. ٢٠- رجل معه ١٨٠٠ ريال ٦ ورقات من فئتي ٥٠٠ و ٢٠٠ كم عدر الأوراق من فئة ٢٠٠ أ ٤ ب٣ ج ٥

۲۱- رجل اخرج ذكاة ماله ۱٦٠ ريال فكم كان المبلغ الأصلي 1٤٠٠ - ٢٤٠ - ب ٧٢٠٠ ج ١٢٠٠ - د ٧٢٠٠

۲۲- قارن بین
 القیمة الأولی
 قیاس الزاویة بین العقربین عند الساعة ۲:۰۰
 القیمة الثانیة
 قیاس الزاویة بین العقربین عند الساعة ۱۱:۲۰

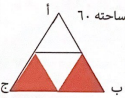
۲۳- ۷ أعداد متتالية متوسطهم ٤ ما هو العدد الأول ١١ ب٢ ج٣ د٤

۲٤- أب كان عمره ١٩ عام قبل ولادة ابنه محمد بثلاث سنوات فكم يكون مجموع عمره وعمر ابنه بعد ١٠ سنوات ٣٢ سنه ب ٦١ سنه ج ٤٢ سنه د ٢٩ سنه

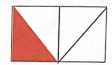
۲۵- عمر احمد = ٥ عمر جهاد , عمر علي = ٣ عمر احمد
 قارن بين
 القيمة الأولى عمر جهاد
 القيمة الثانية عمر علي

77- عدد طرح منه جذره التربيعي كان الناتج 77 , ما هو العدد 18 ،

														10
77	140	74	75	24	41	٧.	19	١٨	17	17	10	12	11	11
-	10	12	111	11	11	1.	1,		-				1	
i		_	f		1	f	Í	7	ں	7.	ب	7	'	ب
_ '	·	7		ب	,	,		·	•			_		



۲۷- في الشكل المقابل مثلث أب ج مساحته ٦٠ الشكل مقسم الى مثلثات متطابقة الجزء الغبر مظلل بالمثان ٢٠ بـ ٣٦ المثان ٢٠ بـ ٣٦ المثان ٢٠ بـ ٣٦ المثان بـ ٣٠ المثان المثا



۲۸-قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٦٠

.٣- لوحة مستطيلة طولها ٢٤ و عرضها ١٨ نريد تغطيتها بستارة مكونة من مربعات , ما اكبر طول ضلع للمربع الواحد ٣١ ـ ٠ ٠ ٢

۳۱- قارن بين القيمة الأولى عدد النحمة في ال

> أ الاحد ج الثلاثاء



القيمة الثانية عدد النجوم في المربع ٢ و ٣

٣٢- احمد يمشي ٥ كم يومياً من الاحد الى الخميس فما اليوم الذي يقطع فيه ٥٧ كم

ب الاثنين د الأربعاء

$$-77$$
- إذا كان $\sqrt{m+\sqrt{m+1}}$ = ٤ فإن $m=1$

$$= \frac{7 - 7}{7} = \frac{7 - 7}{7} = \frac{10}{6}$$
 فإن س $= \frac{7}{7} = \frac{7}{6}$ فإن س

٣٥- إذا كان معدل نبضات القلب ١١٧ نبضة في سن ال ٢٥ سنه ويقل ٣ نبضات كل ٥ سنوات , فما عدد النبضات في عمر الأربعين أ١٠٥ ح ١٠٠٠ د ١٠٠٥

٣٦- قارن بين القيمة الأولى ٣ ١٨٢٤

القيمة الثانية ٢٧ ٦٠٨

٣٦	20	37	٣٣	٣٢	71	٣.	19	۲۸	۲V
5	ب	1	٥	ب	i	٥	١	٥	7



السؤال: (٧) في أي سنة كان أكبر فرق في السعر بين السلعتين ؟ 127. 1

السؤال: (٨)

في أي سنة كانت النسبة بين سعر السلعة (ب) إلى سعر السلعة (أ) أكبر ما يمكن ؟

ب ۱۶۲۱ ج ۱۶۲۱

د ۱۲۲۳

ب ۱٤۲۱ ج ١٤٢١ 184. 1 1877 3

السؤال: (٩)

ما هو معدل الزيادة السنوية لسعر السلعة (أ) خلال السنوات

ب 7 ريال أ ٥ ريال د ۸ ریال ج ٧ ريال

> · SJYJ السؤال: (۱۰)

في أي عام حققت السلعة (ب) أكبر قفزة لها ؟ أً من ١٤٢٠ - ١٤٢١ ﴿ بِ مِن ١٤٢١ - ١٤٢٢ ج من ١٤٢٣ – ١٤٢٤ ﴿ د من ١٤٢٤ - ١٤٢٥

السؤال: (١١)

		البطالة			
عوديين	الغير س	موديين	19		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة	
٦,٣	0,1	1.,٣	9,0	79	
V,0	7,٤	٩,١	٧,٩	7	
١٠,٤	٧,٣	٥,٧	٧,٣	7٧	
۲٠,٥	0,9	11,8	٦,٩	۲.۰٦	

ما أقل معدل بطالة للذكور السعوديين ؟

7,9 1 د ۲٫۲ ج ٧,٩ ٩,٥ ب

السؤال: (۱۲)

في أي عام كان معدل الذكور متساوي في السعوديين وغير السعوديين ؟

Y . . Y 1 ب ۲۰۰۸ ج ۲۰۰۸

السؤال: (١٣) ما معدل النقص السنوي للإناث غير السعوديات من عام ٢٠٠٨ إلى عام ۲۰۰۹ ؟

11.1 ب ١٥٪ 1.40 × %T. 3

السؤال: (١) قارن بين القيمة الثانية: (١,٢)-٢ القيمة الأولى ١ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٢) أوجد طول الشجرة

السؤال: (٣) ما قيمة ج -٣ ح

السؤال: (٤)

۲٠٠٦	70	7	71	
7	0	7	٣٠٠٠	المصارف
0	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤	الخدمات

أوجد نسبة النقص بين عامي ٢٠٠٥، ٢٠٠٥ في الصناعات ب ٥٠٪ - ج٠١٪ 1.40 s

أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦عن ما قبلها في ٢٠٠١؟ أ المصارف والخدمات أب الصناعات فقط د الخدمات فقط ج الخدمات والصناعات

> السؤال: (٦) الشكل يبين سعر سلعتين أ, ب بالرمال ما الفرق في السعر بين اعلى و اقل قيمة للسلعة ب



ب ١٥ ريال د ۲۰ ریال

أ ١٠ ريال ج ۲۰ ريال



						15			T		-	1
	17		1	9	٨	V	7	0	٤	1	1	1
15	17	11	1.	<u>'</u>	-	<u> </u>		1	~	1	U	Ī
	Í	Î	7	7	1	2	ب	1	C	_		



السؤال: (٢١) ما نسبة المظلل إلى الشكل كله

السؤال: (٢٢) معلم لديه ٣٥ قلم ، أعطى الطالب الأول بعض منها وأعطى الثاني مثلي الأول وأعطى الثالث مثلي الثاني ، كم أخذ الثالث ؟ ٠ ١٠ ب 10 =

السؤال: (٢٣) رجل لديه مبلغ ٦٠٠٠ ريال ، واراد أن يخرج زكاة المال ، كم يجب عليه أن يخرج ؟

10 .. 1 ١٥٠ ب J 78 ... = 78 .. 3

السؤال: (٢٤) محمد لديه صندوق كما هو موضح بالشكل يريد أن يملأه بالرمل ، كم ملم من الرمل يحتاج ؟



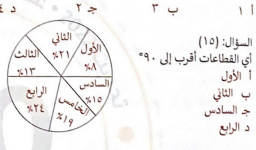
السؤال: (٢٥) قارن بین القيمة الأولى: عدد الزوايا المنفرجة لأي مثلث القيمة الثانية: ٢

السؤال (٢٦) إذا كان أ > ب > ، قارن بين القيمة الثانية ٧ب القيمة الأولى الأ

السؤال (۲۷) الجدول التالي يوضح اطوال مجموعة من الطلاب كم عدد الطلاب الذين طولهم اقل من ١٥٠ سم

عدد الطلاب	الطول	7
0	١٥٠ سم	
V	١٤٥ سم	
٣	١٤٠ سم	
٢	١٣٥ سم	
ج ٥ د٢	ب ۱۲	_

السؤال: (١٤) كم ساعة ظل المعدل ثابتاً ؟ 12 10 8 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20



السؤال: (١٦) 1 3 ج -٣ 11 السؤال: (۱۷) إذا كان ٩ ك - ٨ ك = ١ فقارن بين القيمة الثانية: ١ القيمة الأولى: ك

السؤال: (۱۸) قارن بين القيمة الثانية: ٧ ٩٩ + ١٦٦٧ القيمة الأولى: ١٩٩٠ + ٦٦

السؤال: (١٩)

11. r. 3

فقارن بين القيمة الثانية: ٧ ٩٩ - ١٦٦٧ القيمة الأولى:: ١٩٩٠ - ٦٦ السؤال: (۲۰) أوجد قيمة ٣س + ص ٣٦. ب

۲۷	٢٦	70	78	۲۳	22	11	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10	12
ب	1	ب	7	ب	٥	Ų	7	i	ب	7	Í	٥	7







السؤال: (٨) ما هو الكسر المختلف عن باقي الاشكال؟











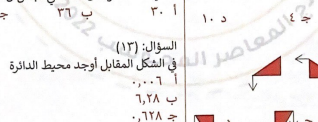
السؤال: (٩) $(\cdot, 1) + (\cdot, 1) + (\cdot, 1) + (\cdot, 1)$ أ ١١,١١ ب ١١١١، ج ١١١١، د ١١,١١

السؤال: (۱۰) إذا كانت الصفحة رقم ٨٣ تقابل الصفحة رقم ٨٤ في كتاب ما، فما هي الصفحة التي تقابل ٥٣ ؟ ب ٥٤ 117 1 اج ١١٥ د ١١٥

السؤال: (١١) كم عدد يحتوي الرقم ٢ أو ٣ بين العددين ١ - ٤٠ ب ۲٤ **۲۲** = TO 3

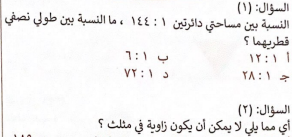
السؤال: (۱۲) ما قيمة المقدار ٦ل +٤ التي تجعل ل عدد صحيحا ؟ ٤٠ ج ب ٣٦٠ r. 1 E 73











ب ۷۹ ج ۱۵۹ د ۱۸۹ السؤال: (٣) عمر محمد خمسة أمثال عمر وليد وعمر خالد ريع عمر محمد ، قارن بین القيمة الأولى : عمر وليد

ماد الجايري والمه القيمة الثانية: عمر خالد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> السؤال: (٤) عدد إذا جمع عليه نصفه وربعه اصبح الناتج ٢١ ، ما هو العدد ؟ ب ١١ ٧ ج١١ د١٢

السؤال: (٥) إذا كان ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + س = ١٣ + ٣٢ + ٣٣ + ٣٠ + ٣٥ فإن س = ۹. ۵ ا ۱۵. ج ا ٦٥ پ ٨٥

السؤال: (٦) أقيمت رحلة تكلفتها ٢٤٠ ريال فإذا انسحب نصف المشتركين قبل الرحلة فزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ريال ، كم كان عدد المشتركين بعد الانسحاب ؟

















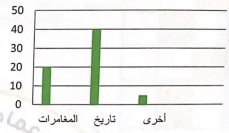


۱۳	١٢	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	1
u	7	U	٥	ب	٥	f	Î	ج	٥	ب	٥	Ì

السؤال: (١٤)

السوان (۱۰) اشترت فاطمة ۱۰ فطائر ، فإذا كان سعر الفطيرة ريالين وخصم لها 0٪ ، كم ستدفع ؟

السؤال: (١٥) أوجد مجموع الكتب



ا ۱۲ ب ۲۰ ج ۷۰ د ۰

السؤال: (١٦)

سيارتان تسير الاولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٥ كم/س ، أوجد الفرق بينهما بعد ٦ ساعات

السؤال: (١٧)

سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع ؟

ج ۲٤ د

السؤال: (١٨)

ما قيمة ص ليصبح حجم الشكل = ٢٤سم

. .

EA 1

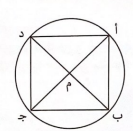
ب ع

0 7

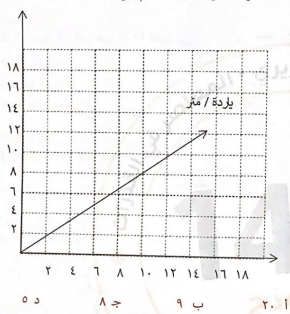
73

احسب مساحة المربع إذا علمت أن قطر الدائرة = ۸ أ ۱۰۰ ب ۲۵ ج ۳۲ د ٦٤

السؤال: (١٩)



السؤال: (۲۰) إذا كان طول شجرة ۱۰ ياردة ، فكم طولها بالمتر



الأسد و الثعلب و العقرب

أطفال الروضة ١٥ ، فكم يبلغ عدد الذكور ؟

ب ۰٫۰۸

د ۸٠٠٠٠

السؤال: (٢)

ج ۰٫۰۰۸

السؤال: (٣)

القيمة الأولى : ١٢

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

١ ٨٠٠

 $=\cdot,\cdot\cdot\uparrow\times\cdot,\uparrow\times\uparrow.$

إذا كانت نسبة الذكور في الروضة إلى الإناث ٢:٣ وكان عدد

ج ٥

تحدیث ۲۰۲۲/۲۰۲۲





السؤال: (٨) السوان (۱۸) دائرتان الأولى نصف قطرها ٣ ، قارن بين دائرتان الأولى نصف قطرها ٣ ، قارن بين القيمة الأولى: مساحة الدائرة الأولى القيمة الثانية: أربع أضعاف مساحة الدائرة الثانية

إذا كان سعر ثوبين وشماغ يساوي ٥٠٠ريال ، سعر ٣ أثواب

شخص وزنه ٦٠ كجم يجري على سير فيحرق ٥٥ سعرة في ٢٠

دقيقة ، فكم دقيقة يحتاج ليحرق ٢٢٠ سعرة

ب ۸۰

وقميصين يساوي٠٠٠ ، قارن بين

القيمة الأولى : سعر الشماغ 🎤

القيمة الثانية : سعر القميص

أ القيمة الأولى أكبر

السؤال: (١١)

السؤال: (۱۲)

أوجد قيمة س

7. 1

في الشكل المقابل

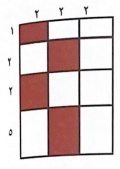
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

السؤال: (٩) أوجد مساحة المظلل

> ٤. ١ ب ۳۵ ج ۲۲ د ۲۰ ۵



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

إذا كان س = ٢ ، ٢ص + س = ٢٢ فقارن بين القيمة الثانية: س+ص ب القيمة الثانية أكبر السؤال: (١٠)

د ۳

د المعطيات غير كافية

السؤال: (٤) في الشكل المقابل أوجد قيمة س ج ٥٥

السؤال: (٥) إذا كان محمد يصرف ٣ ريال يومياً لمدة أسبوعين وبقي معه ١ ريال ، كم كان معه ؟ 27 i

ب ٤٢

20 3 ج ع٤

السؤال: (٦) اشترى محمد بـ ٣٨ ريال فإذا كان سعر الفطيرة ٥ريال وسعر العصير ٧ريال ، كم علبة عصير اشترى ؟ ب ع

السؤال: (٧)

أ، ب، ج، د، ه خمسة أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً، فقارن

القيمة الأولى : ب × د أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: ج×ه ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

1 .. 3

مِدهِسِمِهِ ٩٠٠ السؤال: (١٣)

إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠

فأوجد مساحة المستطيل

ب ٤٠ Y. 1 1. 3 ٨. >

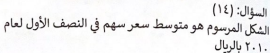




اختيار الكتروني

17	17	11	١.	9	٨	٧	٦	0	٤	٣	٢	١
ب	Í	ب	Î	٥	ب	ب	ب	Í	ب	f	ح	Í





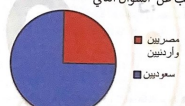


نسبة الأشهر التي كان فيها معدل سعر السهم يساوي أو يزيد عن . ٤ ريال

ج ٤٥٪ د ٢٠٪

ا ٤٠٠ ب ٧٤٠ أ

السؤال: (١٥) من الشكل المقابل أجب <mark>ع</mark>ن السؤال التالي



۲۰۰۱ ٪۵۰ ج

أوجد نسبة السعوديين أ ٧٥٪ ب ٨٠٪



السؤال: (۱٦) أوجد قيمة س ، إذا كان الشكل معين أ ١٢٠ بـ ١٣٥

11. >

18. 3

17 10 18

في الشكل المقابل أوجد قيمة س

في الشكل المقابل إذا كانت س = ٥٠

السؤال: (١)

السؤال: (٢)

فقارن بين

القيمة الأولى: ص + ع

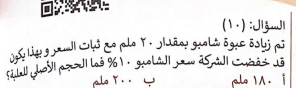
ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: س

أ القيمة الأولى أكبر

7. 1

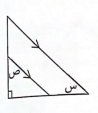




ج ١٦٠ ملم د ٢٥٠ ملم

السؤال: (۱۱) قارن بين القيمة الأولى : ٣س + ٢ص القيمة الثانية: ١٨٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان

د المعطيات غير كافية



السؤال: (۱۲) كم عدد الأعداد الزوجية بين ٣ ، ٩٩ أ ٤٩ ب ٤٨ ج ٥٠ د ٤٧

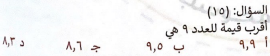
السؤال: (١٣) ذهب أحمد إلى المكتبة وكان سعر علبة الهندسة ١٠ ريال وسعر دفتر وقلمان ٣٥ ريال ، فإذا أراد شراء ٣ علب هندسة ودفتران و٤ أقلام ، فما المبلغ الذي سيدفعه ؟

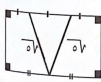
۱۰۰ ۵ ۲۰ ج ۷۰ ۷۰

السؤال: (١٤)

يكتب محمد ٢٤٠ صفحة في ٦ ساعات ، ويكتب خالد ٢٧٠ صفحة في ٩ ساعات ، فقارن بين القيمة الأولى : ما يكتبه محمد في الساعة الواحدة القيمة الثانية : ما يكتبه خالد في الساعة الواحدة أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

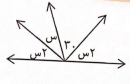
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

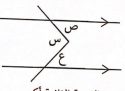












ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (۳) مستطیل محیطه ٤٨ نقص طوله بمقدار ۲ وزاد عرضه بمقدار ۲ فاصبح الشکل مربع ، کم مساحته ؟ أ ۱٤٤ ب ۱۹۲ ج ۱۰۰ د ۱٦٩

السؤال: (٤) ٢ عمال ينجزون عملاً في ساعتين ، كم عاملاً نحتاج لإنجاز العمل في ٤ ساعات ؟ أ ٤ ب ١٢ ج ٢٤ د ٣

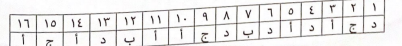
السؤال: (٥) إذا كان تشفير كلمة (حسام) هو (٣٥٧٦) فما تشفير كلمة (سامح)؟ أ ٦٣٥٧ ب ٦٧٥٣ ج ٧٦٥٣ د ٦٧٣٥

السؤال: (٦) أربعة أعداد متتالية ثلاثة أمثال مجموعهم يساوي ١٨ ، فإن الع<mark>دد</mark> الأكبر هو ؟ أ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

السؤال: (۷) فصل به ٤٢ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل $\frac{\circ}{1}$ كم عدد الراسبين ؟ أ Λ ب ۷ \sim د 7

السؤال: (۸) صندوق يحتوي على ١٠٠ كرة ، ٦٠ منها حمراء والباقي زرقاء ، كم يمثل ٥٠٪ من الكرات الزرقاء ؟ أ ٢٥ ب ٥٠ ج ٤٠ د ٢٠ السؤال: (٩)

قارن بين.. القيمة الأولى : $\frac{3}{11} + \frac{6}{111}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{111}$ أ القيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



السؤال: (١٦)

17 1

TE =

إذا كان الشكل مستطيل

فإن مساحته تساوي

ا تصيث ۲۰۲۲ / ۲۰۲۳

السؤال: (٢٦)	(1V) · II.
عدائين يجريان في مضمار دائري في اتجاهين متعاكسين ، فإذا كانت	سؤال: (۱۷)
سرعة الأول مثلي سرعة الثاني ودار الأول ١٠ دورات ، فكم دار	نارن بين لقيمة الأولى : ٢ ٧٧
الثاني ؟	لقيمه الأولى
.سي . أ ٥ دورات ب ١٠ دورات	ااقيمه الأولى أت
	د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
ج ۲۰ دورة د ۳۰ دورة	
السؤال: (۲۷)	السؤال: (۱۸)
	قارن بين القيمة الثانية : ١٦٧٦ ÷ ٣٧٣ القيمة الثانية : ١٦٧٦ ÷ ٣٧٣
$\frac{1}{1}$ اذا کان $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$ فإن س	القيمة الروي
۱۰ ب ۱۱	١١٠٥ . الفيلة ، وري
ج ١٠٠١ د جميع القيم ماعدا الصفر	ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
	(10)
السؤال: (۲۸)	السؤال: (۱۹)
إذا كان س عدد صحيح موجب فقارن بين	إذا كان ٩ ك - ٨ ك = ١ فقارن بين القيمة الأولى: ك القيمة الثانية: ١
القيمة الأولى : ۰٫۹۰ القيمة الثانية : ۱ – $(\frac{1}{\epsilon})^m$	
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر	
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافيه
بر العيسان السادية من المادية من المادية من المادية من المادية من المادية من المادية من المادية من المادية من ا	/Y \ . He h
السؤال: (٢٩)	السؤال: (۲۰)
يسير شخُصان بدراجة الأول بسرعة ٤٥ كم/س والثاني بسرعة	$m + m = 0$, $m = 1$ فإن $m^{7} + m^{7}$ تساوي $m + m = 0$ د $m = 0$
🚽 کم / دقیقة ، قارن بین	۲۰۱۱ ب ۲۳ ج ۲۰
القيمة الأولى: سرعة الأول القيمة الثانية: سرعة الثاني	السؤال: (٢١)
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية اكبر	۱،۲۰،۷،۳۱ ، ۳۱،۱۵،۷،۳۱
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية	ا ۱۲۰ ب ۱۵ ج ۱۲ د ۱۲۰
السؤال: (۳۰)	السؤال: (۲۲)
إذا كان سعر ١٠ ألعاب يساوي ٢٤ ريال إذا تم بيع ٤ لعب بـ ١٢	شخص رصيده في البنك ٢٥٣٧ ريال قام بسحب ٥٪ منهم ، ما
ربال ، كم يكون الربح في ٣٠ لعبة ؟	المراخ المتبقية ماده كا
ا ۱۹ ب ۱۸ ج ۲۰ د ۲۱	أ ۲۰۰۰ ب ۲۲۰۰ د ۲۳۰۰ د ۲۲۰۰
	13
السؤال: (٣١) إذا أخذنا ٢٠٪ من زاوية مستقيمة ، كم تكون الزاوية المتبقية ؟	السؤال: (٢٣)
ادا احدی ۲۱۰ می راویه مستعیسه ۱۳۰ ج ۱۶۵ د ۱۸۰	ينخفض راتب شخص ١٥٠ ريال شهرياً فبعد ٥ سنوات كم
0000	ىنخفض
السؤال: (٣٢)	اً ۷۵۰ ب ۱۸۰۰ ج ۲۰۰۰
مستطيل مساحته ٧٥سم٬ فإذا كان طوله ثلاثة امثال عرضه ، هم	nucl. In II
یکون محیطه ؟ ا ا ۱ د ۵۰ د ۳۲ د ۵۰	السؤال: (۲٤)
اً ٤٠٠ ب ٢٨ ج ٢٨	شخص يعمل في يومين ٧ ساعات ونصف فإذا أراد أن يعمل نفس
/www	العمل في ٣ أيام فكم ساعة يعمل ؟ أ ٤ ب ٣ ج ٥ د ٨
السؤال: (٣٣) شركة بها ١٥ موظف تم تقسيمهم إلى قسمين القسم الأول به ١٠	السؤال: (٢٥)
شركه بها ١٠ موطف طرحه الله موظفين ، كم موظف مشترك بين موظفين والقسم الثاني به ٨ موظفين ، كم موظف مشترك بين	
llamari ?	أوجد في أبسط صورة سن صن من صن
ا کا به ج۳ د۲	ا س ص ب س ص ا
	ج س+ص د س۲+ص۲
WW WY W W W	

السؤال: (٣٤)

قارن بين

القيمة الأولى: الزاوية الصغرى عندما تكون الساعة ٢

القيمة الثانية : الزاوية الصغرى عندما تكون الساعة ١١:٢٠



All 1505 . 30

100

السؤال: (٣٥) ما عدد الطلاب الذين لا يجيدون الرسم ؟

17 3 1 >

السؤال: (٣٦)

السؤال: (۳۷)

كم نصف في العدد - ٧

السؤال: (٣٨)

إذا كان ١٥٠٪ من العدد أيساوي ٢٥٠٠ فقارن بين القيمة الأولى: أ القيمة الثانية : ٣٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٩) في الشكل المقابل مستطيل فيه جد=دو،أب=٣سم، بج=٣جد

> أوجد مساحة المستطيل ۸. ١

ج ۲۷ المعاصر

السؤال: (٤٠)

مساحة المظلل تساوي TV T- 17 1

ب ٩ط - ١٨

ج ٦٠ + ٣٠ ٦٣

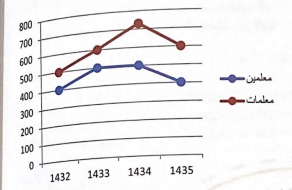
د 9ط + ۱۸

السؤال: (٤١)

إذا كان س عدد كلي فأوجد باقي قسمة ٥ س - ٣ على ٥ 1 0

ج ٣ د ع

السؤال: (٤٢) الشكل المقابل يوضح عدد المعلمين والمعلمات في المملكة العربية السعودية أجب عن السؤالين التاليين



أكبر فرق بين الرجال والنساء كان في عام ب ١٤٣٤ م أ ١٤٣٥ أ ج ١٤٣٣ م 212773

السؤال: (٤٣) أكبر عدد للمعلمات النساء في عام ب ١٤٣٤ه 107310 ج ١٤٣٣ه د۲۳۲۱ه

السؤال: (٤٤) سلوك المخطط



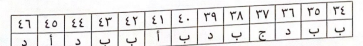
السؤال: (٤٥) إذا كان ٢ (س + ص) = ١٨ فقارن بين القيمة الثانية: ٩

القيمة الأولى : (س + ص) ^٢ أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوبتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

السؤال: (٤٦) صندوق بداخله ٣ صناديق وفي كل صندوق ٥ صناديق ، كم عدد الصناديق ؟ 19 3 10 > ب ٦

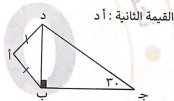


السؤال: (٤٧) سوب ، نضع هند ٤ تفاحات ، ٦ برتقالات ، ٣ موزات في طبق وكان لديها سي ٢٤ نفاحة ، ٣٦ برتقالة ، ١٨ موزة ، كم طبقاً تضع ؟ V >

السؤال: (٤٨) قارن بين القيمة الثانية: ٢٧٧٠٠٠ القيمة الأولى : ٣٠.٠ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٤٩) مادتين الأُولى حجمها ٦٠مل وتركيزها ٤٠٪ والثانية حجمها ٤٠مل وتركيزها . ٦٪ ، صنع منهما محلول ، ما نسبة تركيز المحلول الجديد ؟ 12× 1.7E s ب ۶۸٪ 1.20 i

السؤال: (٥٠) قارن بين القيمة الثانية : أ د القيمة الأولى: ب ج أالقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان المعطيات غير كافية



السؤال: (٥١) ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب



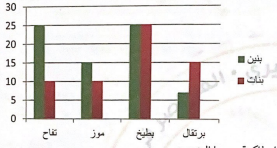
السؤال: (٥٢) إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل - ١٠ فأوجد مساحة المستطيل Y. 1

السؤال: (٥٣)

٤. ب

1. > 1. 3

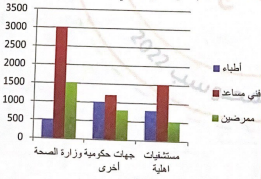
من الرسم المقابل أجب عن السؤال التالي:



أقل فاكهة يحبها البنين هي د التفاح ج الموز أ البرتقال ب البطيخ

السؤال: (٥٤) كم متوسط الذكور الذين يفضلون التفاح والبطيخ ؟ ٤. ٥ TO = ٢. س

السؤال: (٥٥) في الشكل المقابل بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة ، أجب عن السؤال التالي



فني مساعد في كل القطاعات أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أقل من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساو لعدد الأطباء في كل القطاعات

00	٥٤	٥٣	07	01	0.	٤٩	٤٨	٤V
1	5	Í	ب	Í	٥	ب	7	U

140

120

100 80 60

40

20

0. 3

73

11. -

٣٠٠ ج

ما أكبر معدل نمو في الفترة (١٤٢٧ - ١٤٣٣)

1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433

يستطيع أحمد شراء ٢٥ زجاجة عصير ، فإذا خصم ريالان للزجاجة

فسيستطيع شراء ٥ زجاجات إضافية بنفس المبلغ ، فكم كان معه ؟

ب ۷۹۰۰

د ۷۹۰۰۰۰۰

ب ۳۵۰

السؤال: (٦٤) ما قيمة $\frac{v}{v} + \frac{v}{v}$

٣. ب

السؤال: (٦١)

7. 1

السؤال: (٦٢)

السؤال: (٦٣)

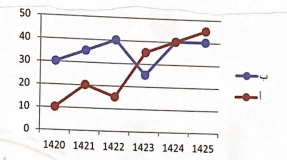
·, · ٧9 1

ج ۰٫۰۰۷۹

السؤال: (٦٥)

لصنع ٢٤ مجسم ؟

السؤال: (٥٦) معتمداً على المعلومات في الشكل الذي يبين سعر سلعتين أ، ب بالريال خلال الفترة (١٤٢٠ – ١٤٢٥)



ما هو الفرق في السعر بين أعلى واقل قيمة للسلعة ب خلال الفترتين من ١٤٢٠هـ إلى ١٤٢٥هـ د ۲۵ریال ج ۲۰ریال أ١٠١ريال ب١٥ريال

> السؤال: (٥٧) من الشكل المقابل أجب عن السؤال التالي

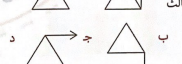
> > السؤال: (٦٠)

1 1

ج ١٠٠٠

إذا تم إضافة ١٥ طالب إلى ثاني ثانوي طبيعي ، كم يكون المجموع ؟

السؤال: (٥٨) أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية لمثلث 115 3



Y .. 1 - Y (1 .. 1)

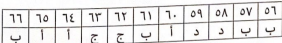
ب ۱۰۰۰۰۰ 1 3

السؤال: (٦٦)

من خلال الرسم المقابل إذا علمت أن زاوية الرجال = ٩٠° وعددهم = ٣٨ رجل ، قياس زاوية النساء = نصف زاوية الرجال أوجد مجموع الرجال والنساء بالمستشفى

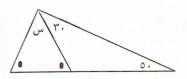
ينجز ٦ عمال ٦ مجسمات في ٦ أيام ، كم يوم يحتاج ١٢ عامل







السؤال: (٥٩) أوجد الشكل الثالث



ب القيمة الثانية أكبر
 د المعطيات غير كافية

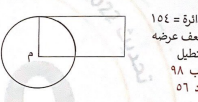
السؤال: (٧٤) قارن بين القيمة الأولى : ٣٠ القيمة الثانية : س أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

السؤال: (٧٥) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ،كم عدد المقاعد الخالية ؟ أ ٦٠ ب ٣٢٠ ج ٨٠ د ١٢٠ السؤال: (٦٧) خسر تاجر ۲۰٪ في سلعة ، كم يلزمه ليربح ما خسره ؟ أ ۲۰٪ ب ۲۰٪ ج ۳۰٪ د ۳۰٪

السؤال: (۲۸) ربع العدد ۲^{۱۲} أ ۲^۲ ب ۲^۲ ج ۱۱۲ د ۲۰۲

السؤال: (٦٩) ما الرقم الذي ترتيبه ٢١٢ في العدد (٠,٠٩٧٥٣١٠٩٧٥٣١) أ ۷ ب ٨ جـ ٩ د ١

السؤال: (۷۰) ۲۲،۱۲،۸،٤،۲ و ۲۲،۱۲،۸،٤،۲ آ ۱۶ ب ۶۳ ج ۶۸



السؤال: (۷۱) إذا كانت مساحة الدائرة = ۱۵۶ طول المستطيل ضعف عرضه أوجد مساحة المستطيل أ ۱۰۶ ب۹۸ ج ۷۲ د ۲۵

السؤال: (٧٢) من الشكل المجاور أجب عن السؤال التالي



1431 1432 الفرق بين الربح في السنتين يساوي تقريباً شرب ۳۲۰۰۰ ب ج ۲۰۰۰۰ د ۱۸۰۰۰

السؤال: (۷۳) إذا كان م \times م = عدد فردي فأي مما يلي يمكن ان يكون م ك أ ٤٨٤ ج ٩٦١ د ٢٠٢٨

٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧.	79	٦٨	٦٧
ح	i	5	٥	ب	Í	7.	٥	U

Bung